



**Dermatologisches Konsil
auf Basis der HL7 Clinical Document Architecture
Release 2
für das deutsche Gesundheitswesen**

Implementierungsleitfaden

vorgelegt von:
HL7 Deutschland

Abgestimmt

Version: 1.02
Datum: 09. April 2021
Status:  Abgestimmt
Verfahren: Standard zur Probe (STU)
Realm:  Deutschland

Copyright © 2020-: HL7 Deutschland e. V.
Anna-Louisa-Karsch-Str. 2
10178 Berlin

Kontributoren		
	HL7 Deutschland e. V.	Berlin
	AOK Baden-Württemberg	Stuttgart
	Deutscher Hausärzteverband e.V.	Köln
	MEDIVERBUND AG	Stuttgart

Inhaltsverzeichnis

1 Dokumenteninformationen.....	7
1.1 Dokumentenhistorie.....	7
1.2 Impressum.....	7
1.3 Ansprechpartner und Autoren.....	7
1.4 Disclaimer	8
1.5 Copyright-Hinweis, Nutzungshinweise	8
2 Einleitung.....	9
2.1 Fachlicher Hintergrund	9
2.2 Fachliche Inhalte des dermatologischen Konsils	9
2.3 Einsatz des Implementationsleitfadens im Rahmen der elektronischen Arztvernetzung.....	10
2.4 Ablauf eines teledermatologischen Konsils im ambulanten Sektor	10
2.4.1 Akteure	10
2.4.2 Beschränkungen	10
2.4.3 Vorbereitung eines dermatologischen Konsils.....	11
2.4.4 Durchführung eines dermatologischen Konsils.....	12
2.4.4.1 Beauftragung des Konsils.....	12
2.4.4.2 Optional: Stellen einer Rückfrage.....	12
2.4.4.3 Optional: Beantworten einer Rückfrage.....	13
2.4.4.4 Erstellung des Konsilberichts	13
2.4.4.5 Konsilabschluss	13
2.5 Vorarbeiten	13
2.6 Abgrenzung.....	13
3 CDA-Spezifikation.....	14
3.1 Übersicht über die Dokumentenstruktur Dermatologischer Konsile	14
3.2 Hierarchische Ansicht des Dokuments zur Durchführung dermatologischer Konsile.....	15
3.3 Besonderheiten bei der CDA-Spezifikation "Dermatologische Konsilanfrage und -bericht"	22
3.3.1 Erläuterungen zu Kardinalität, Konformität, NullFlavor	22
3.3.2 Verwendung von Identifikationen (IDs).....	23
3.3.2.1 Krankenversichertennummer (KVNR)	23
3.3.2.2 Lebenslange Arztnummer (LANR).....	23
3.3.2.3 Betriebsstättennummer (BSNR)	23
3.3.3 Angabe des Auftraggebers des Konsils sowie des Konsiliars	23
3.3.4 Set-ID und Versionsnummer	24
3.3.5 Pharmazeutische Angaben zu Medikamenten	24
3.3.6 Einsatz von SNOMED CT in spezifischen Value Sets.....	24
3.4 Aufbau dieses Implementierungsleitfadens	24

















4 CDA Document Level Templates	25
4.1 CDA Dokument für die Vorbereitung des dermatologischen Konsils: Dermatologisches Konsil Patientendaten	25
4.2 CDA Dokument für die Durchführung des dermatologischen Konsils: Dermatologisches Konsil	35
5 CDA Header Level Templates	57
5.1 Angabe des Auftraggebers des Konsils: CDA author Person Konsil Auftraggeber	57
5.2 Angabe des Konsiliars: CDA author Person Konsiliar	60
5.3 Ausweisung des Bearbeitungsstandes eines Konsils: Konsil Bearbeitungsstand	63
6 CDA Section Level Templates.....	65
6.1 Aktuelle Medikation	65
6.2 Dermatologische Allergieangaben Sofortreaktionen	75
6.3 Dermatologische Allergieangaben Spätreaktionen	76
6.4 Dermatologische Anamnese.....	77
6.5 Dermatologische Familienanamnese	83
6.6 Dermatologische Fotografie	86
6.7 Dermatologische Prognose.....	88
6.8 Dermatologische Risikofaktoren.....	89
6.9 Dermatologische Therapieempfehlung	92
6.10 Dermatologische Vorbehandlungen	94
6.11 Dermatologischer Befund.....	96
6.12 Dermatologischer Konsilauftrag	101
6.13 Dermatologisches Befundergebnis	131
6.14 Dermatologisches Konsil Feedback Auftraggeber.....	132
6.15 Dermatologisches Konsil Feedback Konsiliar	135
6.16 Diagnosen (Konsilergebnis).....	138
6.17 Diagnosen/prädisponierende Faktoren.....	143
6.18 Fragestellung	145
6.19 Konsil Einverständniserklärungen Section.....	146
6.20 Konsilabschluss.....	148
6.21 Konsiliarbericht.....	151
6.22 Konsilrückfrage	162
6.23 Zusätzliche Angaben zum Konsil.....	163
7 CDA Entry Level Templates.....	167
7.1 Dermatologie Anamnese Problem Observation	167
7.2 Dermatologie Beobachtung Veränderung Hautläsion	169
7.3 Dermatologie Beschwerdedauer	171
7.4 Dermatologie Beschwerdeverlauf	173
7.5 Dermatologie eingebettetes Foto	175

7.6 Dermatologie Familienanamnese Problem Observation	176
7.7 Dermatologie Lokalisation Hautveränderung	178
7.8 Dermatologie Risikofaktor Aussentätigkeit.....	180
7.9 Dermatologie Risikofaktor Berufliche Tätigkeit.....	182
7.10 Dermatologie Verdacht auf Malignität	183
7.11 Dermatologie Vorbehandlung.....	184
7.12 Dermatologie Überweisung an Dermatologen notwendig	186
7.13 Konsil Diagnosekonfidenz	187
7.14 Konsil Einverständniserklärung Entry.....	188
7.15 Konsil Feedback Anamnestische Angaben.....	191
7.16 Konsil Feedback Bildqualität.....	192
7.17 Konsil Feedback Konsiliarbericht	193
7.18 Konsil Therapiedringlichkeit	195
8 Templates aus Repositories (nicht zur Abstimmung stehend)	197
8.1 CDA Header Level Templates	197
8.1.1 CDA Assigned Entity Elements.....	197
8.1.2 CDA author Person.....	198
8.1.3 CDA custodian.....	200
8.1.4 CDA encompassingEncounter Patientenkontakt (1.1)	202
8.1.5 CDA legalAuthenticator	206
8.1.6 CDA Organization Elements.....	208
8.1.7 CDA Person Elements	208
8.1.8 CDA realmCode	209
8.1.9 CDA recordTarget.....	209
8.2 CDA Section Level Templates	216
8.2.1 Befunde/Ergebnisse.....	216
8.2.2 Beilagen/Anhang.....	217
8.2.3 Insurance Section.....	218
8.3 CDA Entry Level Templates.....	220
8.3.1 Annotation Comment	220
8.3.2 Author (Body).....	221
8.3.3 Befunde/Ergebnisse Organizer	223
8.3.4 Bezug zur Therapie-Intention	225
8.3.5 Coverage Activity.....	226
8.3.6 Diagnose Concern Act	227
8.3.7 Diagnose Observation	230
8.3.8 DMP Observation.....	240
8.3.9 Dosierung Freitext	241

8.3.10 eGK-Geschlecht Observation	243
8.3.11 Eingebettetes Objekt Entry	244
8.3.12 Einnahmedauer	245
8.3.13 Einzeldosierungen	247
8.3.14 Etiology Observation	253
8.3.15 Grund für Medikation	254
8.3.16 Indikation	256
8.3.17 Kv-Zuordnung Observation	257
8.3.18 Laborergebnis	258
8.3.19 Manifestation Observation	260
8.3.20 Medikation	261
8.3.21 Medikation Vorbedingung	269
8.3.22 Patienteninstruktionen	271
8.3.23 Person Group Observation	273
8.3.24 Policy Activity	274
8.3.25 Priorität Präferenz	278
8.3.26 Problem Observation	281
8.3.27 Prognose Observation	285
8.3.28 Weitere Kennzeichen Observation	286
8.3.29 Überweisung	287
9 Terminologien	290
9.1 Value Sets	290
9.1.1 Dermatologie Art einer Fotografie	290
9.1.2 Dermatologie Beschwerde	290
9.1.3 Dermatologie Familienanamnese	291
9.1.4 Dermatologie Lateralität	292
9.1.5 Dermatologie Ort einer Hautveraenderung	292
9.1.6 Dermatologie Symptomverlauf	294
9.1.7 Dermatologie Veränderung Hautläsion	295
9.1.8 Konsil Bearbeitungsstand	295
9.1.9 Konsil Bewertung Angabe	296
9.1.10 Konsil Bewertungsaspekt	296
9.1.11 Konsil Diagnosekonfidenz	297
9.1.12 Konsil Einverständnis	297
10 Literatur und Referenzen	299
10.1 Weiterführende Literatur	299
10.2 Glossar und Abkürzungsverzeichnis	299
10.3 Referenzen	299

1 Dokumenteninformationen

1.1 Dokumentenhistorie

Dermatologisches Konsil							
<i>Dermatologische Konsilanfrage und -bericht auf Basis der HL7 Clinical Document Architecture Release 2 für das deutsche Gesundheitswesen</i>							
Status	Typ	Version	Datum	PDF	Wiki	ART-DECOR	
 Final	STU	1.02	09.04.2021				Technische Korrektur
 Final	STU	1.01	04.01.2021				Erweiterung des Dermatologischen Konsils um zusätzliche erforderliche Informationen
 Final	STU	1.0	11.09.2020				
 Abstimmung	STU	0.2	22.06.2020				

1.2 Impressum

Dieser Leitfaden ist im Rahmen des Projekts Elektronische Arztvernetzung (eAV) der AOK Baden-Württemberg, der HÄVG Hausärztliche Vertragsgemeinschaft AG sowie der MEDIVERBUND AG entstanden.

Er wurde am 22.06.2020 im Interoperabilitätsforum vorgestellt und unterliegt dem Abstimmungsverfahren des Interoperabilitätsforums^[1] und der Technischen Komitees von HL7 Deutschland e. V.^[2]

1.3 Ansprechpartner und Autoren

- Horst Kakuschke, Kakuschke Informationstechnologie GmbH, Düsseldorf
- Mathias Aschhoff, RZV GmbH, Wetter
- Kontributoren:
 - Prof. Dr. med. Andreas Blum, Mitglied der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft (DDG), der Arbeitsgemeinschaft Dermatologische Onkologie (ADO) sowie der International Dermoscopy Society (IDS)
 - Prof. Dr. med. Thomas Eigentler, Sektion Dermatologische Onkologie, Universitätsklinikum Tübingen

1.4 Disclaimer

Disclaimer



- Der Inhalt dieses Dokumentes ist öffentlich. Zu beachten ist, dass Teile dieses Dokuments auf der Normative Edition 2005 von HL7 Version 3 bzw. dem ISO-Standard Clinical Document Architecture (CDA) Release 2 (ISO/HL7 27932:2009 Data Exchange Standards -- HL7 Clinical Document Architecture, Release 2) beruhen, für die © HL7 International gilt.
- Obwohl diese Publikation mit größter Sorgfalt erstellt wurde, kann HL7 Deutschland keinerlei Haftung für direkten oder indirekten Schaden übernehmen, die durch den Inhalt dieser Spezifikation entstehen könnten.

1.5 Copyright–Hinweis, Nutzungshinweise

Nachnutzungs- bzw. Veröffentlichungsansprüche

Für alle veröffentlichten Dateien mit einem CDA-Bezug gilt ferner: Alle abgestimmten und veröffentlichten **Spezifikationen wie Implementierungsleitfäden, Stylesheets und Beispieldateien** sind frei verfügbar und unterliegen keinerlei Einschränkungen, da die Autoren auf alle Rechte, die sich aus der Urheberschaft der Dokumente ableiten lassen, verzichten.

Alle auf nationale Verhältnisse angepassten und veröffentlichten CDA-Schemas können ohne Lizenz- und Nutzungsgebühren in jeder Art von Anwendungssoftware verwendet werden.

Aus der Nutzung ergibt sich kein weiter gehender Anspruch gegenüber HL7 Deutschland e.V., zum Beispiel eine Haftung bei etwaigen Schäden, die aus dem Gebrauch der Spezifikationen bzw. der zur Verfügung gestellten Dateien entstehen.

Näheres unter <http://www.hl7.de> und <http://www.hl7.org>.

2 Einleitung

2.1 Fachlicher Hintergrund

Dermatologische Erkrankungen gehören zu den häufigsten Beratungsanlässen in deutschen Hausarztpraxen und Hausärzte sind häufig erste Ansprechpartner bei dermatologischen Problemen ^[3].

Angesichts des demographischen Wandels ist mit einer Zunahme an Hauterkrankungen allgemein ^[4] und an malignen Hautveränderungen im Speziellen in den kommenden Jahren zu rechnen ^{[5], [6]}.

Die dermatologische Versorgung in Deutschland ist regional sehr unterschiedlich geprägt, mit teils langen Wartezeiten und Anfahrtswegen ^[7].

Bei dermatologischen Beratungsanlässen handelt es sich häufig um Blickdiagnosen und therapeutisch gut handhabbaren Beschwerden. Vor diesem Hintergrund und angesichts der beschriebenen Sicherheit und Wirksamkeit bieten sich telemedizinische Konzepte zur Sicherstellung einer effizienten, qualitativ hochwertigen dermatologischen Versorgung an.

International wird Telemedizin bereits seit vielen Jahren erfolgreich zur Sicherung einer flächendeckenden Versorgung eingesetzt. Viele Studien belegen, dass die Teledermatologie mit der konventionellen dermatologischen Versorgung im Hinblick auf Genauigkeit der Diagnosestellung, klinischen Verlauf und klinische Endpunkte vergleichbar ist.

Telekonsile in der Dermatologie spielen in Deutschland aufgrund der fehlenden technischen und vertraglichen Strukturen im Vergleich zu anderen Ländern noch keine wesentliche Rolle. Sie bestehen wenig strukturiert meist nur als Kleinstprojekte. Mitunter werden derartige Fragestellungen über eMails und andere Kommunikationsmedien unter "Kollegen" beantwortet. Der privatärztliche Bereich sieht hier einen sehr starken Bedarf, teledermatologische Leistungen werden aktuell vorwiegend als IGEL-Leistung angeboten. Mit dem Digitale-Versorgungs-Gesetz (DVG) des BMG rücken Telekonsile nun insgesamt in den Fokus auch der gesetzlichen Krankenkassen.

Teledermatologie schafft die Infrastruktur für eine effiziente, wohnortnahe dermatologische Versorgung. Dieser Aspekt ist angesichts des demographischen Wandels in Deutschland von enormer Bedeutung. Daten eines systematischen Reviews zeigen, dass 18 bis 94% (im Mittel 43%) der Wege von Patienten zu Dermatologen durch Telekonsile abgewendet werden können ^[8]. In einer randomisiert-kontrollierten Studie von Eminovic et al. konnte gezeigt werden, dass bei 20% der teledermatologisch behandelten Patienten nach einem Monat das dermatologische Problem gelöst war, wohingegen dies nur bei 4,1% der Patienten in der Kontrollgruppe der Fall war ^[9].

Ein neueres Review von Whited et al. zeigt, dass zwischen 13 und 81% (im Mittel 45,5%) der Überweisungen von Patienten in dermatologische Praxen durch Teledermatologie eingespart werden können ^[10]. Internationale Studien zeigen, dass der Einsatz von Teledermatologie je nach Vergütungsstrukturen zu einer Kostenreduktion von bis zu 18% gegenüber der konventionellen Versorgung geführt haben ^[11]. Weiterhin konnte gezeigt werden, dass durch den Lerneffekt auf Seiten der Hausärzte die Anzahl teledermatologischer Konsile über die Zeit abnimmt und sich somit weitere Kosten und Ressourcen reduzieren lassen.

2.2 Fachliche Inhalte des dermatologischen Konsils

Basis für die Abbildung eines dermatologischen Konsils ist ein zwischen Vertretern von Hausärzten und Dermatologen abgestimmter Fragebogen, der alle für die Beantwortung eines dermatologischen Konsilauftrags relevanten Fragestellungen enthält. Zu dem an der Abstimmung beteiligtem Personenkreis gehören Mitglieder des ärztlichen Beirats von HÄVG und MEDIVERBUND sowie Dermatologen, welche z.T. am Innovationsfonds-Projekt "TeleDerm" teilgenommen haben oder die dermatologischen Fachgesellschaften (Dermatoskopie, ADO) repräsentieren.

Zusätzlich wurden die Leitlinien für Teledermatologie "Leitfaden der deutschsprachigen Dermatologen" ^[12]

einbezogen.

Aus dem hier verfolgten Ansatz, zur Sicherstellung der Vollständigkeit des Konsilauftrags eine detaillierte Fragestruktur zu verwenden, resultiert auch die in diesem Implementationsleitfaden vollzogene starke dermatologische Spezialisierung allgemeiner Templates.

2.3 Einsatz des Implementationsleitfadens im Rahmen der elektronischen Arztvernetzung

Ziel der Fachanwendung "TeleScan" innerhalb der partnerschaftlich von HÄVG, MediVerbund und AOK Baden-Württemberg betriebenen elektronischen Arztvernetzung (eAV) im Rahmen der Hausarztzentrierten Versorgung (HZV) ist es, die Versorgung von Patienten mit Hauterkrankungen in der hausärztlichen Versorgung durch telemedizinische Konsile zu verbessern, die Rolle des Hausarztes als Lotsen zu stärken und nur die schwerwiegenden Fälle in der dermatologischen Praxis zu behandeln. Weiterhin sollen lange Wartezeiten reduziert und die dermatologische Versorgung im ländlichen Raum verbessert werden. Immobilität Patienten und Pflegeheimbewohner können ebenfalls in besonderem Maße von dieser Versorgung profitieren. Die Steuerung über den Hausarzt beugt einer Fehlversorgung im IGEL-Leistungsbereich vor. Im Rahmen dieser eAV werden bereits jetzt IHE-konforme Infrastrukturen betrieben, um elektronische Arztbriefe, Medikationsinformationen (Hauskomet) und elektronische Arbeitsunfähigkeitsbescheinigungen (eAU) über interoperable Datenaustauschformate nach HL7 zu kommunizieren. Diese Infrastruktur wird zukünftig auch für die Fachanwendung "TeleScan" genutzt, um unter Nutzung des in diesem Implementationsleitfaden beschriebenen Datenaustauschformats teledermatologische Konsile durchzuführen.

2.4 Ablauf eines teledermatologischen Konsils im ambulanten Sektor

2.4.1 Aktoren

An der Abwicklung eines dermatologischen Konsils sind zwei Aktoren beteiligt:

- Auftraggeber des Konsils
- Konsiliar

Der Auftraggeber eines Konsils (in der Regel ein Hausarzt) stellt in einem Konsilauftrag alle für den Konsiliar benötigten Informationen zusammen (hierzu gehört die Anamnese, prädispositive Faktoren und relevante Krankheitsgeschichte).

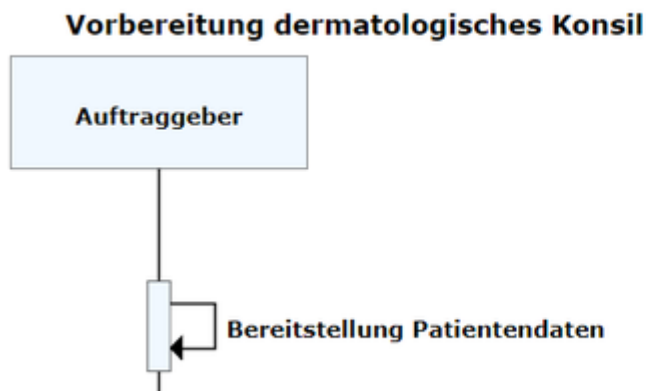
Nach Empfang eines Konsilauftrags übernimmt der Konsiliararzt (hier: ein Dermatologe) die Befundung anhand der Informationen dieses Konsils und erstellt einen Konsiliarbericht, der wiederum an den Auftraggeber übermittelt wird.

2.4.2 Beschränkungen

Der aktuelle Stand des Implementierungsleitfadens sieht folgenden Restriktionen vor:

- Ein Konsilauftrag kann nur für genau eine Aufgabenstellung genutzt werden, somit ist eine Beauftragung der Befundung mehrerer unabhängiger Hautläsionen innerhalb eines dermatologischen Konsils nicht möglich. Dadurch beziehen sich alle Aspekte der Befundung auch immer auf den vollständigen (und einzigen) Befundauftrag.
- Es wird lediglich eine Rückfrage (und eine Beantwortung der Rückfrage) erlaubt, um eine Verzögerung der Befundung durch immer weitere Rückfragen zu vermeiden.

2.4.3 Vorbereitung eines dermatologischen Konsils

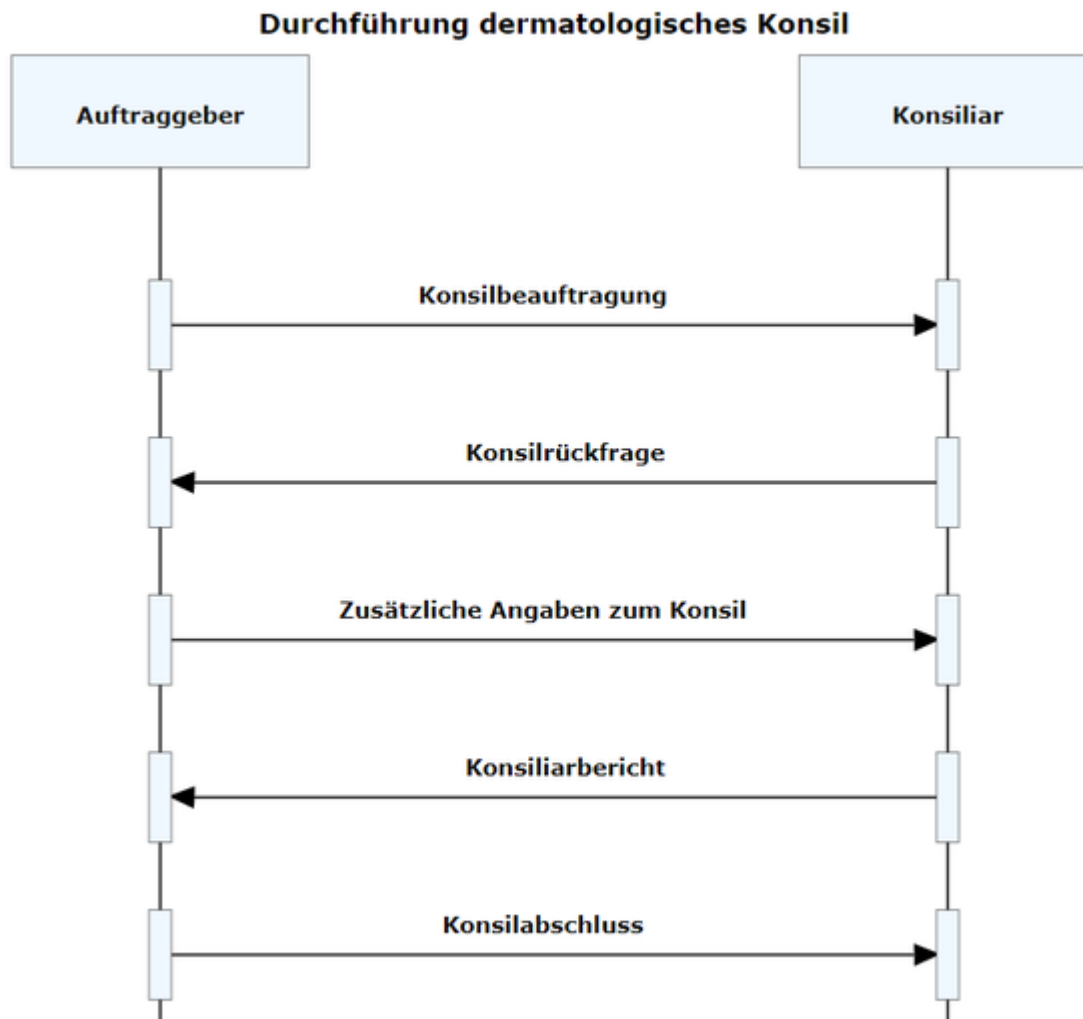


Da viele Daten zu einem Patienten in der Regel bereits im Praxisverwaltungssystem des beauftragenden Arztes gespeichert sind, wird zur Vorbereitung eines dermatologischen Konsils die Möglichkeit vorgesehen, diese Patientendaten aus dem Praxisverwaltungssystem in das System zur Erstellung der Konsile zu übertragen. Diese Daten beinhalten:

- Stammdaten des Versicherten (insbesondere Informationen zur Krankenversicherung)
- Akut- und Dauerdiagnosen
- Medikationsinformationen
- Laborwerte

Zur Übertragung dieser Patientendaten stellt dieser Implementationsleitfaden ein separates Document Level Template bereit.

2.4.4 Durchführung eines dermatologischen Konsils



Bei der Durchführung eines dermatologischen Konsils entsteht im Rahmen der Beauftragung eines Konsils ein CDA Dokument mit allen Angaben zum Konsilauftrag.

Weitere Bearbeitungsschritte dieses Konsils resultieren in einer Fortschreibung dieser Inhalte - somit ist der komplette Konsilverlauf also immer in einem Dokument abgebildet.

Hierdurch wird erreicht, dass auch bei einer einrichtungübergreifenden Bearbeitung (bei Konsilen der übliche Fall) und ohne zentrale Ablage in einem Repository jedem Bearbeiter eines Konsils die vollständigen Informationen vorliegen.

2.4.4.1 Beauftragung des Konsils

Der Auftraggeber eines Konsils stellt alle für die Bearbeitung eines Konsils relevanten Informationen in ein CDA Dokument zusammen und stellt diesen Konsilauftrag einem Konsiliar (oder alternativ auch einem Pool potentieller Konsiliare) zur Annahme und Bearbeitung bereit.

2.4.4.2 Optional: Stellen einer Rückfrage

Hat ein Konsiliar einen Konsilauftrag angenommen, können sich unter Umständen Fragen zur Aufgabenstellung oder zu zusätzlich benötigten Informationen ergeben.

Für diese Fälle ist hier die Formulierung einer Rückfrage und Übermittlung dieser Rückfrage an den Auftraggeber des Konsils vorgesehen.

2.4.4.3 Optional: Beantworten einer Rückfrage

Im Falle einer empfangenen Rückfrage wird der Auftraggeber des Konsils diese angefragten zusätzlichen Angaben zum Konsil dem Konsiliar zur Verfügung stellen.

2.4.4.4 Erstellung des Konsilberichts

Auf Basis der Fragestellung des Konsilauftrags erstellt der Konsiliar einen Konsilbericht mit seinem Befund und übermittelt diesen Bericht an den Auftraggeber des Konsils.

Zusätzlich ist die Angabe eines Feedbacks an den Auftraggeber möglich, in dem der Konsiliar die Qualität der anamnestischen Angaben sowie die Bildqualität der dermatologischen Fotografien bewerten kann.

2.4.4.5 Konsilabschluss

Nach Empfang des Konsilberichts kann der Auftraggeber des Konsils im Rahmen des Konsilabschlusses wieder ein Feedback an den Konsiliar geben, indem er die Qualität des Konsiliarberichts bewertet. Dieses Feedback wird wiederum dem Konsiliar zur Verfügung gestellt.

2.5 Vorarbeiten

Der vorliegende Implementierungsleitfaden berücksichtigt eine Reihe von Vorarbeiten aus dem nationalen und internationalen Umfeld.

- Viele Elemente des Dermatologischen Konsils sind dem Implementierungsleitfaden "Arztbrief Plus" entlehnt^[13].
- Die einschlägigen inhaltlichen IHE-Profile (PRE, DIS, PADV, PML)^[14], insbesondere das Template "Medications" 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7 im Rahmen des Technical Framework "Patient Care Coordination (PCC)" von IHE^[15]

2.6 Abgrenzung

Dieser Leitfaden deckt eine Reihe von angrenzenden Themen bewusst nicht ab.

Dazu gehören:

- digitale Signatur
- Security
- Transport von CDA-Dokumenten
- Verwendung von XSL-Stylesheets

3 CDA-Spezifikation

Ein CDA-Dokument zur Abbildung dermatologischer Konsile setzt sich (wie bei CDA Dokumenten üblich) aus verschiedenen Teilen zusammen, dem Header mit

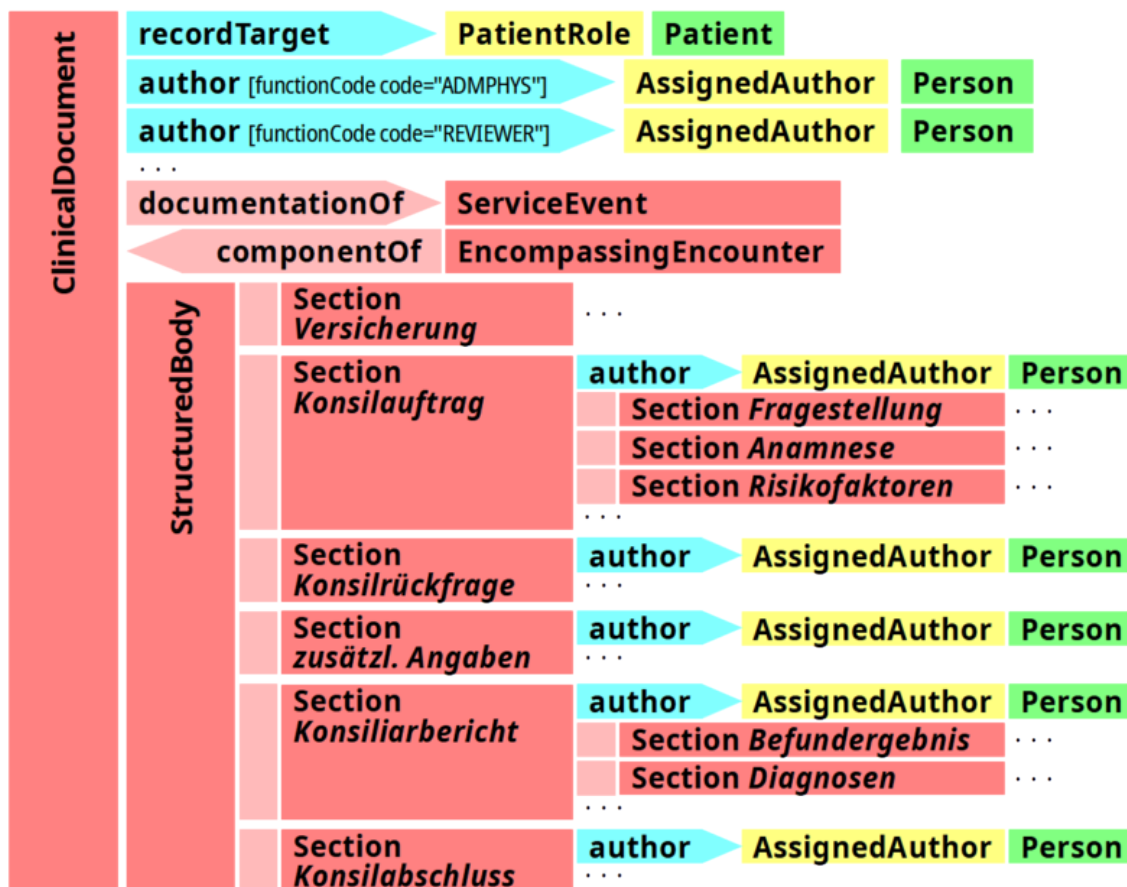
- Informationen zum CDA-Dokument wie Id, Datum etc.,
- Informationen über die verschiedenen Beteiligten an einem Dokument wie Patient (Versicherter), Autor etc.,
- Informationen über Aktivitäten, die in Zusammenhang mit dem Dokument stehen (Gesundheitsdienstleistung),

sowie dem Body

- mit Abschnitten für den Text (Sections)
- und maschinenlesbaren, strukturierten Information (Entries).

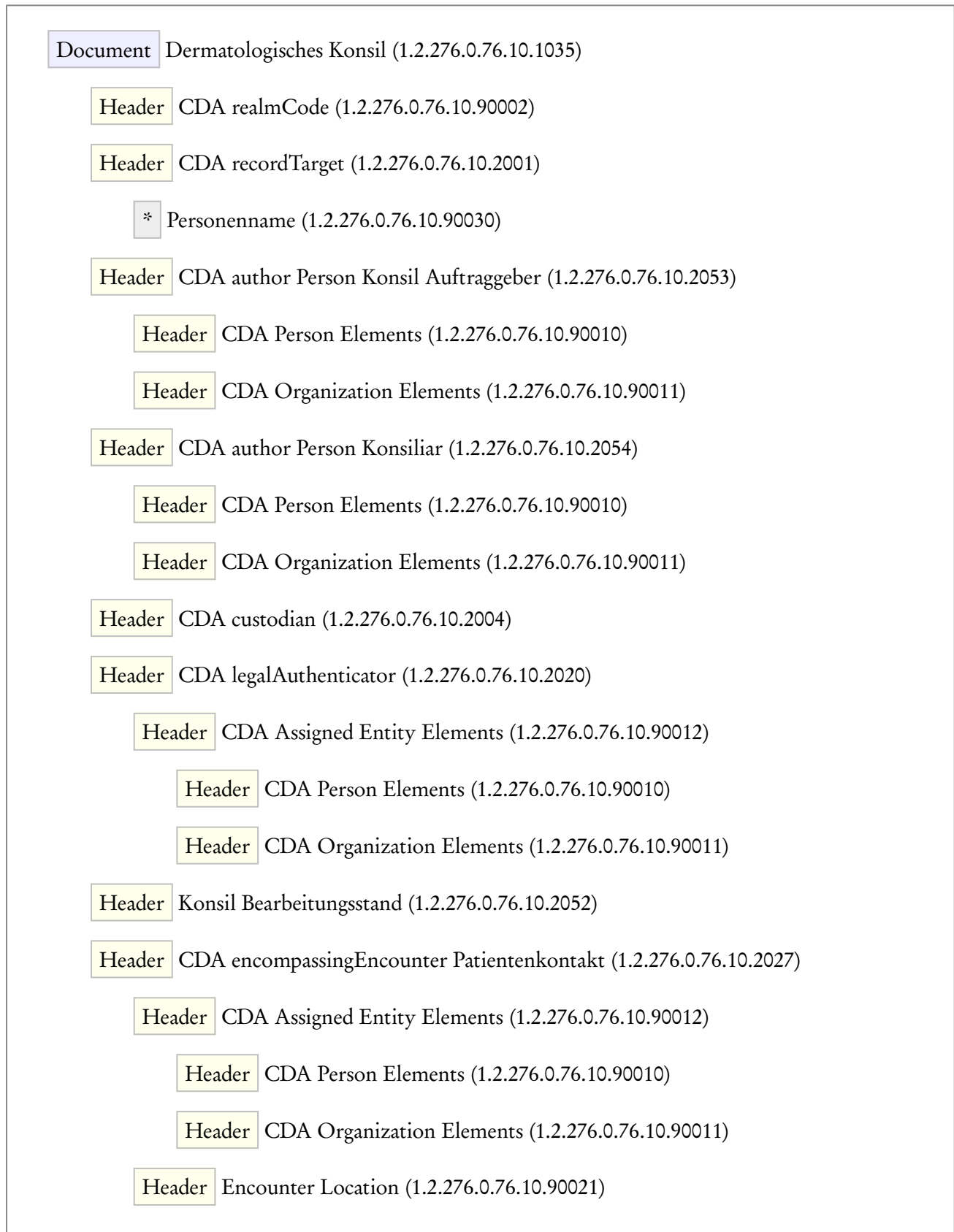
3.1 Übersicht über die Dokumentenstruktur Dermatologischer Konsile

Folgendes Schaubild zeigt einen Überblick über die Grundstruktur des CDA Dokuments eines dermatologischen Konsils (eine detaillierte Aufstellung der Komponenten finden Sie im nächsten Abschnitt).



3.2 Hierarchische Ansicht des Dokuments zur Durchführung dermatologischer Konsile

Die folgende hierarchische Zusammenstellung gibt eine Übersicht über die einzelnen Komponenten des dermatologischen Konsils.



Section Insurance Section (1.2.276.0.76.10.3103)

Entry Coverage Activity (1.2.276.0.76.10.4263)

Entry Policy Activity (1.2.276.0.76.10.4264)

Entry Weitere Kennzeichen Observation (1.2.276.0.76.10.4280)

Entry Person Group Observation (1.2.276.0.76.10.4273)

Entry DMP Observation (1.2.276.0.76.10.4271)

Entry Kv-Zuordnung Observation (1.2.276.0.76.10.4275)

Entry eGK-Geschlecht Observation (1.2.276.0.76.10.4272)

Section Konsil Einverständniserklärungen Section (1.2.276.0.76.10.3175)

Entry Konsil Einverständniserklärung Entry (1.2.276.0.76.10.4324)

Section Dermatologischer Konsilauftrag (1.2.276.0.76.10.3149)

Entry Author (Body) (1.2.276.0.76.10.90025)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Section Fragestellung (1.2.276.0.76.10.3147)

Entry Überweisung (1.2.276.0.76.10.4086)

Entry Author (Body) (1.2.276.0.76.10.90025)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Entry Indikation (1.2.276.0.76.10.4084)

Section Dermatologischer Befund (1.2.276.0.76.10.3155)

Entry Dermatologie Lokalisation Hautläsion (1.2.276.0.76.10.4306)

Entry Dermatologie Verdacht auf Malignität (1.2.276.0.76.10.4307)

Entry Dermatologie Beobachtung Veränderung Hautläsion
(1.2.276.0.76.10.4323)

Section Diagnosen/prädisponierende Faktoren (1.2.276.0.76.10.3148)

Entry Diagnose Concern Act (1.2.276.0.76.10.4079)

Entry Author (Body) (1.2.276.0.76.10.90025)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Entry Diagnose Observation (1.2.276.0.76.10.4080)

Entry Lateralität (1.2.276.0.76.10.90026)

Entry Diagnosesicherheit (1.2.276.0.76.10.90027)

Entry Author (Body) (1.2.276.0.76.10.90025)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements

(1.2.276.0.76.10.90011)

Entry Alter Beobachtung (1.2.276.0.76.10.4077)

Entry Prognose Observation (1.2.276.0.76.10.4078)

Entry Priorität Präferenz (1.2.276.0.76.10.4076)

Entry Author (Body) (1.2.276.0.76.10.90025)

Header CDA Person Elements

(1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements

(1.2.276.0.76.10.90011)

Entry Manifestation Observation (1.2.276.0.76.10.4093)

Entry Etiology Observation (1.2.276.0.76.10.4094)

Entry Priorität Präferenz (1.2.276.0.76.10.4076)

Entry Author (Body) (1.2.276.0.76.10.90025)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements
(1.2.276.0.76.10.90011)

Section Aktuelle Medikation (1.2.276.0.76.10.3157)

Entry Medikation (1.2.276.0.76.10.4022)

Entry Einnahmedauer (1.2.276.0.76.10.90023)

Entry Medikament (1.2.276.0.76.10.4025)

Entry Material (1.2.276.0.76.10.90022)

Entry Author (Body) (1.2.276.0.76.10.90025)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Entry RelatedEntity (Body) (1.2.276.0.76.10.90020)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Entry Einzeldosierungen (1.2.276.0.76.10.4023)

Entry Medikation Vorbedingung (1.2.276.0.76.10.90028)

Entry Dosierung Freitext (1.2.276.0.76.10.4024)

Entry Patienteninstruktionen (1.2.276.0.76.10.4026)

Entry Grund für Medikation (1.2.276.0.76.10.4027)

Entry Bezug zur Therapie-Intention (1.2.276.0.76.10.4296)

Section Befunde/Ergebnisse (1.2.276.0.76.10.3100)

Entry Befunde/Ergebnisse Organizer (1.2.276.0.76.10.4253)

Entry Laborergebnis (1.2.276.0.76.10.4254)

Entry Annotation Comment (1.2.276.0.76.10.4015)

Entry Annotation Comment (1.2.276.0.76.10.4015)

Entry Eingebettetes Objekt Entry (1.2.276.0.76.10.4014)

Section Dermatologische Anamnese (1.2.276.0.76.10.3158)

Entry Dermatologie Anamnese Problem Observation (1.2.276.0.76.10.4319)

Entry Dermatologie Beschwerdedauer (1.2.276.0.76.10.4308)

Entry Dermatologie Beschwerdeverlauf (1.2.276.0.76.10.4309)

Section Dermatologische Risikofaktoren (1.2.276.0.76.10.3159)

Entry Dermatologie Risikofaktor Berufliche Tätigkeit (1.2.276.0.76.10.4310)

Entry Dermatologie Risikofaktor Aussentätigkeit (1.2.276.0.76.10.4311)

Section Dermatologische Allergieangaben Sofortreaktionen (1.2.276.0.76.10.3168)

Section Dermatologische Allergieangaben Spätreaktionen (1.2.276.0.76.10.3160)

Section Dermatologische Familienanamnese (1.2.276.0.76.10.3161)

Entry Dermatologie Familienanamnese Problem Observation
(1.2.276.0.76.10.4321)

Section Dermatologische Vorbehandlungen (1.2.276.0.76.10.3162)

Entry Dermatologie Vorbehandlung (1.2.276.0.76.10.4312)

Section Dermatologische Fotografie (1.2.276.0.76.10.3154)

Entry Dermatologie eingebettetes Foto (1.2.276.0.76.10.4305)

Entry Author (Body) (1.2.276.0.76.10.90025)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Section Beilagen/Anhang (1.2.276.0.76.10.3037)

Entry Eingebettetes Objekt Entry (1.2.276.0.76.10.4014)

Section Konsilrückfrage (1.2.276.0.76.10.3150)

Entry Author (Body) (1.2.276.0.76.10.90025)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Section Zusätzliche Angaben zum Konsil (1.2.276.0.76.10.3151)

Entry Author (Body) (1.2.276.0.76.10.90025)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Section Dermatologische Fotografie (1.2.276.0.76.10.3154)

Entry Dermatologie eingebettetes Foto (1.2.276.0.76.10.4305)

Entry Author (Body) (1.2.276.0.76.10.90025)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Section Beilagen/Anhang (1.2.276.0.76.10.3037)

Entry Eingebettetes Objekt Entry (1.2.276.0.76.10.4014)

Section Konsiliarbericht (1.2.276.0.76.10.3152)

Entry Author (Body) (1.2.276.0.76.10.90025)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Section Dermatologisches Befundergebnis (1.2.276.0.76.10.3163)

Section Diagnosen (Konsilergebnis) (1.2.276.0.76.10.3156)

Entry Konsil Diagnosekonfidenz (1.2.276.0.76.10.4313)

Entry Diagnose Concern Act (1.2.276.0.76.10.4079)

Entry Author (Body) (1.2.276.0.76.10.90025)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Entry Diagnose Observation (1.2.276.0.76.10.4080)

Entry Lateralität (1.2.276.0.76.10.90026)

Entry Diagnosesicherheit (1.2.276.0.76.10.90027)

Entry Author (Body) (1.2.276.0.76.10.90025)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements
(1.2.276.0.76.10.90011)

Entry Alter Beobachtung (1.2.276.0.76.10.4077)

Entry Prognose Observation (1.2.276.0.76.10.4078)

Entry Priorität Präferenz (1.2.276.0.76.10.4076)

Entry Author (Body) (1.2.276.0.76.10.90025)

Header CDA Person Elements
(1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements
(1.2.276.0.76.10.90011)

Entry Manifestation Observation (1.2.276.0.76.10.4093)

Entry Etiology Observation (1.2.276.0.76.10.4094)

Entry Priorität Präferenz (1.2.276.0.76.10.4076)

Entry Author (Body) (1.2.276.0.76.10.90025)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements

(1.2.276.0.76.10.90011)

Section Dermatologische Prognose (1.2.276.0.76.10.3164)

Section Dermatologische Therapieempfehlung (1.2.276.0.76.10.3165)

Entry Konsil Therapiedringlichkeit (1.2.276.0.76.10.4314)

Entry Dermatologie Überweisung an Dermatologen notwendig
(1.2.276.0.76.10.4315)

Section Dermatologisches Konsil Feedback Konsiliar (1.2.276.0.76.10.3166)

Entry Konsil Feedback Bildqualität (1.2.276.0.76.10.4316)

Entry Konsil Feedback Anamnestische Angaben (1.2.276.0.76.10.4317)

Section Konsilabschluss (1.2.276.0.76.10.3153)

Entry Author (Body) (1.2.276.0.76.10.90025)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Section Dermatologisches Konsil Feedback Auftraggeber (1.2.276.0.76.10.3167)

Entry Konsil Feedback Konsiliarbericht (1.2.276.0.76.10.4318)

3.3 Besonderheiten bei der CDA-Spezifikation "Dermatologische Konsilanfrage und -bericht"

3.3.1 Erläuterungen zu Kardinalität, Konformität, NullFlavor

Es wird auf die Erläuterungen andernorts zu den Themen

- Kardinalität, Konformität [2] (<http://wiki.hl7.de/index.php?title=v3dtr1:Kardinalitäten>)
- NullFlavor [3] (<http://wiki.hl7.de/index.php?title=v3dtr1:NullFlavor>)

hingewiesen.

3.3.2 Verwendung von Identifikationen (IDs)

In diversen Templates ist die Angabe von identifizierenden Merkmalen möglich. Dabei sind beispielsweise gemeint

- Patienten, identifiziert über die Krankenversicherтенnummer (KVNR),
- Gesundheitsdienstleister, typischerweise identifiziert über die Lebenslange Arztnummer (LANR),
- Betriebsstätten, typischerweise identifiziert über die Betriebsstättennummer (BSNR).

Hinweise zu den Identifikationen und "Best Practice" finden sich im Wiki des Interoperabilitätsforums^[16], [17].

3.3.2.1 Krankenversicherтенnummer (KVNR)

Die Krankenversicherтенnummer (KVNR) besteht im unveränderliche Teil aus insgesamt 10 Stellen, beginnend mit einem alphanumerischen Zeichen.

Die Krankenversicherтенnummer für einen Patienten wird im id-Element der Rolle (... etc.) in der @extension angegeben. Das Identifikationssystem hat die registrierte OID 1.2.276.0.76.4.8 (Versicherтенnummer, unveränderbarer Teil der Krankenversicherтенnummer zur Identifikation des Versicherten, gemäss §290 SGB V; für PKV Versicherte: gleich Versicherungsnummer) und wird im @root-Attribut gekennzeichnet.

```
<recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP">
  <patientRole classCode="PAT">
    <id root="1.2.276.0.76.4.8" extension="G970865268"/>
    ...
  </patientRole>
</recordTarget>
```

3.3.2.2 Lebenslange Arztnummer (LANR)

Die LANR für den entsprechenden Arzt wird im id-Element seiner Rolle (assignedEntity, assignedAuthor etc.) in der @extension angegeben. Das Identifikationssystem LANR hat die registrierte OID 1.2.276.0.76.4.16 und wird im @root-Attribut gekennzeichnet.

```
<assignedAuthor>
  <id root="1.2.276.0.76.4.16" extension="381259301"/>
  ...
</assignedAuthor >
```

3.3.2.3 Betriebsstättennummer (BSNR)

Die BSNR für die entsprechende Betriebsstätte wird im id-Element der Rolle (... etc.) in der @extension angegeben. Das Identifikationssystem BSNR hat die registrierte OID 1.2.276.0.76.4.17 und wird im @root-Attribut gekennzeichnet.

```
<representedOrganization>
  <id root="1.2.276.0.76.4.17" extension="981069211"/>
  <name>Beispiel Betriebsstätte</name>
</representedOrganization>
```

3.3.3 Angabe des Auftraggebers des Konsils sowie des Konsiliars

Sowohl Auftraggeber als auch Konsiliar werden als Autoren des CDA Dokuments angegeben (der Konsiliar tritt natürlich nur ab seiner ersten Bearbeitung des Konsils in Erscheinung).

Unterschieden werden die beiden Autoren-Angaben durch das Element "hl7:functionCode": der Auftragge-

ber trägt den code "ADMPHYS" (admitting physician), während der Konsiliar durch den code "REVIEWER" (reviewer) ausgezeichnet wird.

Hierfür sind entsprechende CDA Header Level Templates als Spezialisierung von "CDA author Person" angelegt.

3.3.4 Set-ID und Versionsnummer

Als Besonderheit soll hier hervorgehoben werden, dass die im Header befindlichen Elemente

- setId
- versionNumber

als Identifikations- und Versionierungsattribute für ein Konsil gehandhabt werden.

Die *setId* (eine OID oder UUID) bleibt dabei über alle Bearbeitungsschritte eines Konsils gleich, während jeder Bearbeitungsschritt die *versionNumber* um eins erhöht.

Davon unabhängig besitzt natürlich jedes neue Konsil-Dokument eine eigene (neue) Dokumenten-Identifikation in *ClinicalDocument/id*.

3.3.5 Pharmazeutische Angaben zu Medikamenten

Im Bereich der Informationen über Medikationen werden bei Bedarf pharmazeutische Informationen durch die offizielle HL7 Erweiterung der Pharmacy Working Group angegeben. Diese von der HL7 Pharmacy Workgroup definierten CDA-Erweiterungen für Pharmacy werden unter der XML-Namensraumkennung `urn:h17-org:pharm` behandelt und verwenden in der Regel das Namespacepräfix `pharm:.`

3.3.6 Einsatz von SNOMED CT in spezifischen Value Sets

Einige Value Sets enthalten Inhalte aus den *SNOMED Clinical Terms*[®] (*SNOMED CT*[®]), die unter Copyright der *International Health Terminology Standards Development Organisation (IHTSDO)* stehen. Implementierer müssen eine entsprechende *SNOMED CT Affiliate Lizenz* besitzen. Mehr Informationen erhalten Sie unter <http://www.snomed.org/snomed-ct/getsnomed-ct> oder <mailto:info@snomed.org>.

Im Rahmen der vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) geförderten Medizininformatik-Initiative (MII) kann SNOMED CT bereits seit dem 15.03.2020 bundesweit genutzt werden, für den 01.01.2021 hat das Bundesministerium für Gesundheit in einem aktuellen Gesetzentwurf eine Fortführung von SNOMED CT auch für den Versorgungsbereich in Form einer Nationallizenz angekündigt.

Auf dieser Basis ist es geplant, direkt mit Verfügbarkeit dieser nationalen Lizenz die Nutzung von SNOMED CT für das Projekt "TeleScan" beim zukünftigen National Release Center für Deutschland anzumelden.

3.4 Aufbau dieses Implementierungsleitfadens

Im folgenden Abschnitt dieser Spezifikation werden alle Templates aufgeführt. Die Darstellung der Definitionen erfolgt in Tabellenform. Weitere Hinweise, die möglicherweise für das Verständnis der Template-Definitionen nötig sein könnten, finden sich in englischer Sprache auf den Erläuterungsseiten von ART-DECOR^[18].

Es sei hier auch darauf verwiesen, dass alle technischen Artefakte wie Templates und Value Sets auf ART-DECOR[®] als Spezifikations-Plattform einsehbar sind.

Der direkte Link zur ART-DECOR[®] Live Version lautet <http://art-decor.org/art-decor/decor-project-konsab->




4 CDA Document Level Templates

4.1 CDA Dokument für die Vorbereitung des dermatologischen Konsils: Dermatologisches Konsil Patientendaten

Id	1.2.276.0.76.10.1036	Gültigkeit	2020-04-16 19:14:02	
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label		
Name	KonsilPatientendaten	Bezeichnung	Dermatologisches Konsil Patientendaten	
Beschreibung	Dokumenten-Template für die Übermittlung von patientenbezogenen Daten als Basis für ein Dermatologisches Konsil			
Kontext	Pfadname //			
Klassifikation	CDA Document Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept			
	Id	Name	Datensatz	
	konsab-dataelement-15	🟡 Vorgangsidentifikator	🟡 Datensatz	
Benutzt	Benutzt 8 Templates			
	Benutzt	als	Name	Version
	1.2.276.0.76.10.90002	Inklusion	🟡 CDA realmCode	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.2001	Inklusion	🟢 CDA recordTarget	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.2007	Inklusion	🟢 CDA author Person	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.2004	Inklusion	🟢 CDA custodian	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.3103	Containment	🟡 Insurance Section	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.3148	Containment	🟡 Diagnosen/prädisponierende Faktoren	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.3157	Containment	🟡 Aktuelle Medikation	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3100	Containment	🟡 Befunde/Ergebnisse	DYNAMIC	
Beziehung	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.2 CDA ClinicalDocument (with StructuredBody) (2005-09-07) ref ad1bbr-			
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung
				Label

h17:ClinicalDocument				(Kon...ten)
└ @classCode	cs	0 ... 1 F	DOCCLIN	
└ @moodCode	cs	0 ... 1 F	EVN	
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90002 CDA realmCode (DYNAMIC)
└ h17:realmCode	CS	1 ... 1 M		CDAr...Code
└ @code	cs	1 ... 1 R		
	CONF	@code muss "DE" sein		
Beispiel	<realmCode code="DE"/>			
└ h17:typeId	II	1 ... 1 M		(Kon...ten)
└ @root	uid	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.1.3	
└ @extension	st	1 ... 1 F	POCD_HD000040	
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Kon...ten)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.1036	
└ h17:id	II	1 ... 1 M		(Kon...ten)
└ h17:code	CE	1 ... 1 M		(Kon...ten)
└ @code		1 ... 1 F	60591-5	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @displayName		1 ... 1 F	Patient summary Document	
└ h17:title	ST	1 ... 1 M		(Kon...ten)
	Constraint	Patientendaten		
└ h17:effectiveTime	TS.DATETI-ME.MIN	1 ... 1 M		(Kon...ten)


└ h17:confidentialityCode	CE	1 ... 1 M	(Kon...ten)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16926 HL7 BasicConfidentiality-Kind (DYNAMIC)	
└ h17:languageCode	CS.LANG	1 ... 1 M	(Kon...ten)
└ h17:setId	II	1 ... 1 M	(Kon...ten)
	☉ konsab-dataelement-15	● Vorgangsidentifikator	● Datensatz
└ h17:versionNumber	INT.POS	1 ... 1 M	(Kon...ten)
Eingefügt		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.2001 CDA recordTarget (DYNAMIC)
└ h17:recordTarget		1 ... 1 M	(Kon...ten)
	☉ konsab-dataelement-5	● Patient	● Datensatz
└ @typeCode		0 ... 1 F	RCT
└ @contextControlCode		0 ... 1 F	OP
Beispiel	<pre><recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP"> <patientRole classCode="PAT"> <!-- ... --> </patientRole> </recordTarget></pre>		
└ h17:patientRole		1 ... 1	(Kon...ten)
└ @classCode		0 ... 1 F	PAT
Beispiel	<pre><patientRole classCode="PAT"> <id extension="186245" root="1.2.276.0.76.3.1.139.3.871"/> <patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"> <!-- ... --> </patient> </patientRole></pre>		
└ h17:id	II	1 ... *	(Kon...ten)
	☉ konsab-dataelement-6	● eGK-Nummer	● Datensatz
	konsab-dataelement-117	● Weiterer Identifikator Patient	● Datensatz
Beispiel	<pre><id extension="6245" root="2.16.840.1.113883.3.933"/></pre>		

				<code><id extension="1543627549" root="1.2.276.0.76.4.1"/></code>
└─	h17:addr	AD	0 ... *	Adresse des Patienten (Kon...ten)
		 konsab-dataelement-129	 StrassenAdresse	 Datensatz
	Beispiel	<pre> <addr use="HP"> <streetName>Dorfstraße</streetName> <houseNumber>54</houseNumber> <postalCode>51371</postalCode> <city>Leverkusen</city> </addr> </pre>		
└─	h17:telecom	TEL	0 ... *	Kontaktdaten des Patienten (Kon...ten)
	Beispiel	<pre> <telecom use="H" value="tel:+4930140400"/> <telecom use="MC" value="tel:+492211234567"/> <telecom value="mailto:herberthannes.mustermann@provider.de"/> </pre>		
└─	h17:patient		0 ... 1	(Kon...ten)
	└─ @classCode		0 ... 1 F	PSN
	└─ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE
	Beispiel	<pre> <patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"> <name> <!-- ... --> </name> <administrativeGenderCode code="M" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/> <birthTime value="19541223"/> </patient> </pre>		
Eingefügt			1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.90030 <i>Personenname</i> (DYNAMIC)
└─	h17:name	PN	1 ... 1 M	Die Reihenfolge der Namensbestandteile soll der typischen Schreibweise entsprechen. Zu beachten ist, dass prefix- und suffix-Elemente mit einem Leerzeichen enden müssen, wenn sie nicht unmittelbar an den folgenden Namensbestandteil anschließen sollen. (Kon...ten)
	Beispiel	<pre> Dr. med. Sine Johanna Gräfin von Oberberg <name> <prefix qualifier="AC">Dr. med. </prefix> <given>Sine Johanna</given> <prefix qualifier="NB">Gräfin </prefix> <prefix qualifier="VV">von </prefix> <family>Oberberg</family> </name> </pre>		
	Beispiel	<pre> Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Fritz Julius Karl Freiherr von und zu Rathenburg vor der Isar, MdB <name> <prefix qualifier="AC">Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. </prefix> <given>Fritz</given> <given>Julius</given> </pre>		

		<pre> <given>Karl</given> <prefix qualifier="NB">Freiherr </prefix> <prefix qualifier="VV">von und zu </prefix> <family>Rathenburg vor der Isar</family> <suffix>, MdB</suffix> </name> </pre>		
└ h17:prefix	ENXP	0 ... *	Titel	(Kon...ten)
wo [@qualifier='AC']				
	☉ konsab-dataelement-153	☉ Titel	☉ Datensatz	
└ @qualifier	set_cs	1 ... 1 F	AC	
└ h17:given	ENXP	0 ... *	Vorname	(Kon...ten)
	☉ konsab-dataelement-149	☉ Vorname	☉ Datensatz	
└ h17:prefix	ENXP	0 ... *	Namenszusatz	(Kon...ten)
wo [@qualifier='NB']				
└ @qualifier	set_cs	1 ... 1 F	NB	
└ h17:prefix	ENXP	0 ... *	Vorsatzwort	(Kon...ten)
wo [@qualifier='VV']				
	☉ konsab-dataelement-151	☉ Vorsatzwort	☉ Datensatz	
└ @qualifier	set_cs	1 ... 1 F	VV	
└ h17:family	ENXP	0 ... *	Nachname	(Kon...ten)
	☉ konsab-dataelement-150	☉ Nachname	☉ Datensatz	
└ h17:suffix	ENXP	0 ... *	Suffix	(Kon...ten)
	☉ konsab-dataelement-152	☉ Namenszusatz	☉ Datensatz	
└ h17:administrativeGender Code	CE	1 ... 1 R	Geschlecht (administrativ) des Patienten	(Kon...ten)
	☉ konsab-dataelement-160	☉ Geschlecht	☉ Datensatz	

		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.1 <i>AdministrativeGender</i> (DYNAMIC)
	Beispiel	<code><administrativeGenderCode code="M" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/></code>	
└ h17:birthTime	TS.DATE. MIN	1 ... 1 R	Geburtsdatum des Patienten (Kon...ten)
		konsab-dataelement-8	Geburtsdatum Datensatz
	Beispiel	<code><birthTime value="19491224"/></code>	
└ h17:maritalStatusCode	CE	0 ... 1	Familienstand des Patienten (Kon...ten)
		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.12212 <i>MaritalStatus</i> (DYNAMIC)
	Beispiel	<code><maritalStatusCode code="S" displayName="Never Married" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.2"/></code>	
└ h17:religiousAffiliationCode	CE	0 ... 1	Religionszugehörigkeit des Patienten (Kon...ten)
		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19185 <i>ReligiousAffiliation</i> (DYNAMIC)
	Beispiel	<code><religiousAffiliationCode code="1077" displayName="Protestant" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1076"/></code>	
└ h17:raceCode		NP	darf nicht verwendet werden (Kon...ten)
└ h17:ethnicGroupCode		NP	darf nicht verwendet werden (Kon...ten)
└ h17:guardian		0 ... *	Vormund/Sachwalter des Patienten (Kon...ten)
└└ h17:addr	AD	0 ... 1	(Kon...ten)
└└ h17:telecom	TEL	0 ... *	(Kon...ten)
Auswahl		1 ... 1	Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> ▪ h17:guardianPerson ▪ h17:guardianOrganization
└└└ h17:guardianPerson			(Kon...ten)
└└└└ h17:name	PN	1 ... 1 M	(Kon...ten)

└─ h17:guardianOrganization				(Kon...ten)
└─ h17:name	ON	1 ... 1 M		(Kon...ten)
└─ h17:birthplace		0 ... 1	Geburtsort des Patienten	(Kon...ten)
	Beispiel	<pre><birthplace> <place> <addr>Hamburg</addr> </place> </birthplace></pre>		
└─ h17:place		1 ... 1 M		(Kon...ten)
└─ h17:addr	AD	1 ... 1 M		(Kon...ten)
└─ h17:languageCommunication		0 ... *		(Kon...ten)
└─ h17:languageCode	CS	0 ... 1		(Kon...ten)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11526 <i>HumanLanguage</i> (DYNAMIC)		
└─ h17:modeCode	CE	0 ... 1		(Kon...ten)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.12249 <i>LanguageAbilityMode</i> (DYNAMIC)		
└─ h17:proficiencyLevelCode	CE	0 ... 1		(Kon...ten)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.12199 <i>LanguageAbilityProficiency</i> (DYNAMIC)		
└─ h17:preferenceInd	BL	0 ... 1		(Kon...ten)
Eingefügt		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.2007 <i>CDA author Person</i> (DYNAMIC)	
└─ h17:author		1 ... 1 M		(Kon...ten)
└─ @typeCode		0 ... 1 F	AUT	
└─ @contextControlCode		0 ... 1 F	OP	

	Beispiel	<pre><author typeCode="AUT" contextControlCode="OP"> <time value="201306101654"/> <assignedAuthor classCode="ASSIGNED"> <!-- ... --> </assignedAuthor> </author></pre>	
└ h17:functionCode	CE	0 ... 1	(Kon...ten)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10267 <i>ParticipationFunction</i> (DYNAMIC)	
└ h17:time	TS.DATE. MIN	1 ... 1	(Kon...ten)
└ h17:assignedAuthor		1 ... 1	(Kon...ten)
└ @classCode		0 ... 1 F	ASSIGNED
└ h17:id	II	1 ... *	(Kon...ten)
└ h17:code	CE	0 ... 1	Fachgebiet/Spezialität des Gesundheitsdienstleister, z. B. Ärztin/Arzt für Allgemeinmedizin, Approbierte Ärztin/Approbierter Arzt, Fachärztin/Facharzt für Anästhesiologie und Intensivmedizin (Kon...ten)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *	(Kon...ten)
└ h17:assignedPerson		... 1	(Kon...ten)
Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90010 <i>CDA Person Elements</i> (DYNAMIC)	
└ @classCode		0 ... 1 F	PSN
└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE
└ h17:name	PN	1 ... 1 M	(Kon...ten)
	 konsab-dataelement-128	 Name	 Datensatz
└ h17:representedOrganization		1 ... 1 M	(Kon...ten)
Beispiel	<pre><representedOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <name> <!-- ... --> </name> </representedOrganization></pre>		

Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)
└ @classCode		0 ... 1 F	ORG	
└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
└ h17:id	II	0 ... *		(Kon...ten)
	<ul style="list-style-type: none"> ☉ konsab-dataelement-90 ● BSNR ● Datensatz konsab-dataelement-89 ● BSNR ● Datensatz 			
└ h17:name	ON	1 ... 1 M		(Kon...ten)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Kon...ten)
	<ul style="list-style-type: none"> ☉ konsab-dataelement-93 ● Telefonnummer ● Datensatz konsab-dataelement-94 ● Faxnummer ● Datensatz konsab-dataelement-145 ● Telefonnummer ● Datensatz konsab-dataelement-146 ● Faxnummer ● Datensatz 			
└ h17:addr	AD	0 ... 1		(Kon...ten)
Eingefügt		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.2004 CDA custodian (DYNAMIC)	
└ h17:custodian		1 ... 1 M		(Kon...ten)
└ @typeCode		0 ... 1 F	CST	
Beispiel	<pre> <custodian typeCode="CST"> <assignedCustodian classCode="ASSIGNED"> <representedCustodianOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <!-- ... --> </representedCustodianOrganization> </assignedCustodian> </custodian> </pre>			
└ h17:assignedCustodian		1 ... 1 M		(Kon...ten)
└ @classCode		0 ... 1 F	ASSIGNED	
└ h17:representedCustodianOrganization		1 ... 1 M		(Kon...ten)

└ @classCode		0 ... 1 F	ORG	
└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
└ h17:id	II	1 ... 1 M		(Kon...ten)
└ h17:name	ON	1 ... 1 M		(Kon...ten)
└ h17:telecom	TEL	0 ... 1		(Kon...ten)
└ h17:addr	AD	0 ... 1		(Kon...ten)
└ h17:component		1 ... 1 M		(Kon...ten)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1 F	true	
└ h17:structuredBody		1 ... 1 M		(Kon...ten)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	DOCBODY	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	
└ h17:component		1 ... 1 M	Versichertendaten der eGK Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3103 <i>Insurance Section</i> (DYNAMIC)	(Kon...ten)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1 F	true	
└ h17:component		1 ... 1 M	Bekannte Krankheiten Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3148 <i>Diagnosen/prädisponierende Faktoren</i> (DYNAMIC)	(Kon...ten)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1 F	true	

└─ h17:component			1 ... 1 M	Aktuelle Medikation	(Kon...ten)
				Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3157 Aktuelle Medikation (DYNAMIC)	
└─ @typeCode	cs		1 ... 1 F	COMP	
└─ @contextConductionInd	bl		0 ... 1 F	true	
└─ h17:component			1 ... 1 M	Laborwerte	(Kon...ten)
				Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3100 Befunde/Ergebnisse (DYNAMIC)	
└─ @typeCode	cs		1 ... 1 F	COMP	
└─ @contextConductionInd	bl		0 ... 1 F	true	

4.2 CDA Dokument für die Durchführung des dermatologischen Konsils: Dermatologisches Konsil

Id	1.2.276.0.76.10.1035	Gültigkeit	2020-02-17 14:18:24
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	DermatologischesKonsil	Bezeichnung	Dermatologisches Konsil
Beschreibung	Dokumenten-Template für die CDA Abbildung eines dermatologischen Konsils		
Kontext	Pfadname //		
Klassifikation	CDA Document Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepten		
	Id	Name	Datensatz
	konsab-dataelement-15	🟡 Vorgangsideifikator	🟡 Datensatz
	konsab-dataelement-4	🟡 Dermatologisches Konsil	🟡 Datensatz
Benutzt	Benutzt 15 Templates		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.90002	Inklusion	🟡 CDA realmCode
	1.2.276.0.76.10.2001	Inklusion	🟢 CDA recordTarget
			Version
			DYNAMIC
			DYNAMIC

1.2.276.0.76.10.2053	Inklusion		CDA author Person Konsil Auftraggeber	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.2054	Inklusion		CDA author Person Konsiliar	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.2004	Inklusion		CDA custodian	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.2020	Inklusion		CDA legalAuthenticator	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.2052	Inklusion		Konsil Bearbeitungsstand	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.2027	Inklusion		CDA encompassingEncounter Patientenkontakt (1.1)	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3103	Containment		Insurance Section	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3175	Containment		Konsil Einverständniserklärungen Section	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3149	Containment		Dermatologischer Konsilauftrag	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3150	Containment		Konsilrückfrage	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3151	Containment		Zusätzliche Angaben zum Konsil	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3152	Containment		Konsiliarbericht	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3153	Containment		Konsilabschluss	DYNAMIC

Beziehung Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.2 CDA ClinicalDocument (with StructuredBody) (2005-09-07) [ref ad1bbr-](#)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
h17: ClinicalDocument					(Der...sil)	
		konsab-dataelement-4		Dermatologisches Konsil		Datensatz
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	DOCCLIN		
└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN		
Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.90002 CDA realmCode (DYNAMIC)						
└ h17: realmCode	CS	1 ... 1	M		CDAr...Code	
└ @code	cs	1 ... 1	R			
			CONF	@code muss "DE" sein		
			Beispiel	<realmCode code="DE"/>		
└ h17: typeId	II	1 ... 1	M		(Der...sil)	
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.1.3		

└ @extension	st	1 ... 1	F	POCD_HD000040	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...sil)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.1035	
└ h17:id	II	1 ... 1	M		(Der...sil)
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Der...sil)
└ @code		1 ... 1	F	34758-3	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @displayName		1 ... 1	F	Dermatology Consult note	
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Der...sil)
	Constraint	Dermatologisches Konsil			
└ h17:effectiveTime	TS.DATETIME. MIN	1 ... 1	M		(Der...sil)
└ h17:confidentialityCode	CE	1 ... 1	M		(Der...sil)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16926 HL7 BasicConfidentialityKind (DYNAMIC)			
└ h17:languageCode	CS.LANG	1 ... 1	M		(Der...sil)
└ h17:setId	II	1 ... 1	M		(Der...sil)
	☉ konsab-dataelement-15	● Vorgangsidentifikator	● Datensatz		
└ h17:versionNumber	INT.POS	1 ... 1	M		(Der...sil)
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.2001 CDA recordTarget (DYNAMIC)	
└ h17:recordTarget		1 ... 1	M		(Der...sil)
	☉ konsab-dataelement-5	● Patient	● Datensatz		

└ @typeCode		0 ... 1	F	RCT	
└ @contextControlCode		0 ... 1	F	OP	
	Beispiel	<pre><recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP"> <patientRole classCode="PAT"> <!-- ... --> </patientRole> </recordTarget></pre>			
└ h17:patientRole		1 ... 1			(Der...sil)
└ @classCode		0 ... 1	F	PAT	
	Beispiel	<pre><patientRole classCode="PAT"> <id extension="186245" root="1.2.276.0.76.3.1.139.3.871"/> <patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"> <!-- ... --> </patient> </patientRole></pre>			
└ h17:id	II	1 ... *			(Der...sil)
	<ul style="list-style-type: none"> ⊙ konsab-dataelement-6 ● eGK-Nummer ● Datensatz konsab-dataelement-117 ● Weiterer Identifikator Patient ● Datensatz 				
	Beispiel	<pre><id extension="6245" root="2.16.840.1.113883.3.933"/> <id extension="1543627549" root="1.2.276.0.76.4.1"/></pre>			
└ h17:addr	AD	0 ... *		Adresse des Patienten	(Der...sil)
	<ul style="list-style-type: none"> ⊙ konsab-dataelement-129 ● StrassenAdresse ● Datensatz 				
	Beispiel	<pre><addr use="HP"> <streetName>Dorfstraße</streetName> <houseNumber>54</houseNumber> <postalCode>51371</postalCode> <city>Leverkusen</city> </addr></pre>			
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		Kontaktdaten des Patienten	(Der...sil)
	Beispiel	<pre><telecom use="H" value="tel:+4930140400"/> <telecom use="MC" value="tel:+492211234567"/> <telecom value="mailto:herberthannes.mustermann@provider.de"/></pre>			
└ h17:patient		0 ... 1			(Der...sil)
└ @classCode		0 ... 1	F	PSN	

└ @determinerCode	0 ... 1 F INSTANCE	<p>Beispiel</p> <pre><patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"> <name> <!-- ... --> </name> <administrativeGenderCode code="M" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/> <birthTime value="19541223"/> </patient></pre>
Eingefügt	1 ... 1 M von 1.2.276.0.76.10.90030 <i>Personenname</i> (DYNAMIC)	<p>Die Reihenfolge der Namensbestandteile soll der typischen Schreibweise entsprechen. Zu beachten ist, dass prefix- und suffix-Elemente mit einem Leerzeichen enden müssen, wenn sie nicht unmittelbar an den folgenden Namensbestandteil anschließen sollen. (Der...sil)</p>
└ h17:name	PN 1 ... 1 M	<p>Beispiel</p> <pre>Dr. med. Sine Johanna Gräfin von Oberberg <name> <prefix qualifier="AC">Dr. med. </prefix> <given>Sine Johanna</given> <prefix qualifier="NB">Gräfin </prefix> <prefix qualifier="VV">von </prefix> <family>Oberberg</family> </name></pre> <p>Beispiel</p> <pre>Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Fritz Julius Karl Freiherr von und zu Rathenburg vor der Isar, MdB <name> <prefix qualifier="AC">Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. </prefix> <given>Fritz</given> <given>Julius</given> <given>Karl</given> <prefix qualifier="NB">Freiherr </prefix> <prefix qualifier="VV">von und zu </prefix> <family>Rathenburg vor der Isar</family> <suffix>, MdB</suffix> </name></pre>
└ h17:prefix	ENXP 0 ... * Titel	<p>wo [<i>@qualifier</i> = 'AC'] (Der...sil)</p>
└ @qualifier	set_cs 1 ... 1 F AC	<p> konsab-dataelement-153  Titel  Datensatz</p>
└ h17:given	ENXP 0 ... * Vorname	<p> konsab-dataelement-149  Vorname  Datensatz</p>
└ h17:prefix	ENXP 0 ... * Namenszusatz	(Der...sil)

wo [<i>@qualifier</i> ='NB']					
└ @qualifier	set_cs	1 ... 1	F	NB	
└ h17:prefix	ENXP	0 ... *		Vorsatzwort	(Der...sil)
wo [<i>@qualifier</i> ='VV']					
	konsab-dataelement-151			Vorsatzwort	Datensatz
└ @qualifier	set_cs	1 ... 1	F	VV	
└ h17:family	ENXP	0 ... *		Nachname	(Der...sil)
	konsab-dataelement-150			Nachname	Datensatz
└ h17:suffix	ENXP	0 ... *		Suffix	(Der...sil)
	konsab-dataelement-152			Namenszusatz	Datensatz
└ h17:administrativeGender Code	CE	1 ... 1	R	Geschlecht (administrativ) des Patienten	(Der...sil)
	konsab-dataelement-160			Geschlecht	Datensatz
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.1 AdministrativeGender (DYNAMIC)			
	Beispiel	<code><administrativeGenderCode code="M" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/></code>			
└ h17:birthTime	TS.DATE.MIN	1 ... 1	R	Geburtsdatum des Patienten	(Der...sil)
	konsab-dataelement-8			Geburtsdatum	Datensatz
	Beispiel	<code><birthTime value="19491224"/></code>			
└ h17:maritalStatusCode	CE	0 ... 1		Familienstand des Patienten	(Der...sil)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.12212 MaritalStatus (DYNAMIC)			
	Beispiel	<code><maritalStatusCode code="S" displayName="Never Married" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.2"/></code>			
└ h17:religiousAffiliation Code	CE	0 ... 1		Religionszugehörigkeit des Patienten	(Der...sil)

	CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11526 <i>HumanLanguage</i> (DYNAMIC)
└ h17:modeCode	CE	0 ... 1	(Der...sil)
	CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.12249 <i>LanguageAbilityMode</i> (DYNAMIC)
└ h17:proficiencyLevelCode	CE	0 ... 1	(Der...sil)
	CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.12199 <i>LanguageAbilityProficiency</i> (DYNAMIC)
└ h17:preferenceInd	BL	0 ... 1	(Der...sil)
Eingefügt		1 ... 1	M von 1.2.276.0.76.10.2053 <i>CDA author Person Konsil Auftraggeber</i> (DYNAMIC)
└ h17:author		1 ... 1	M (Der...sil)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F AUT
└ @contextControlCode	cs	1 ... 1	F OP
	Beispiel		<pre> <author typeCode="AUT" contextControlCode="OP"> <functionCode code="ADMPHYS" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.88" displayName="admitting physician"/> <time value="20200323"/> <assignedAuthor classCode="ASSIGNED"> <!-- ... --> </assignedAuthor> </author> </pre>
└ h17:functionCode	CE	1 ... 1	M (Der...sil)
└ @code		1 ... 1	F ADMPHYS
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F 2.16.840.1.113883.5.88 (Participation Function)
└ @displayName		1 ... 1	F admitting physician
└ h17:time	TS.DATE.MIN	1 ... 1	(Der...sil)
└ h17:assignedAuthor		1 ... 1	(Der...sil)

				konsab-dataelement-10 Beauftragender Arzt Datensatz
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	ASSIGNED
└ h17:id	II	1 ... *		(Der...sil)
				konsab-dataelement-88 LANR Datensatz
└ h17:code	CE	0 ... 1		Fachgebiet/Spezialität des Gesundheitsdienstleister, z. B. Ärztin/Arzt für Allgemeinmedizin, Approbierte Ärztin/Approbierter Arzt, Fachärztin/Facharzt für Anästhesiologie und Intensivmedizin (Der...sil)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Der...sil)
└ h17:assignedPerson		1 ... 1	M	(Der...sil)
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)
└ @classCode		0 ... 1	F	PSN
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE
└ h17:name	PN	1 ... 1	M	(Der...sil)
				konsab-dataelement-128 Name Datensatz
└ h17:representedOrganization		1 ... 1	M	(Der...sil)
Beispiel				<pre> <representedOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <name> <!-- ... --> </name> </representedOrganization> </pre>
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)
└ @classCode		0 ... 1	F	ORG
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE
└ h17:id	II	0 ... *		(Der...sil)
				konsab-dataelement-90 BSNR Datensatz
				konsab-dataelement-89 BSNR Datensatz

└─ h17:name	ON	1 ... 1	M		(Der...sil)
└─ h17:telecom	TEL	0 ... *			(Der...sil)
	<ul style="list-style-type: none"> ☉ konsab-dataelement-93 ● Telefonnummer ● Datensatz konsab-dataelement-94 ● Faxnummer ● Datensatz konsab-dataelement-145 ● Telefonnummer ● Datensatz konsab-dataelement-146 ● Faxnummer ● Datensatz 				
└─ h17:addr	AD	0 ... 1			(Der...sil)
Eingefügt		0 ... 1	C	von 1.2.276.0.76.10.2054 CDA author Person Konsiliar (DYNAMIC)	
└─ h17:author		0 ... 1	C		(Der...sil)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	AUT	
└─ @contextControlCode	cs	1 ... 1	F	OP	
Beispiel	<pre> <author typeCode="AUT" contextControlCode="OP"> <functionCode code="REVIEWER" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.88" displayName="reviewer"/> <time value="20200325"/> <assignedAuthor classCode="ASSIGNED"> <!-- ... --> </assignedAuthor> </author> </pre>				
└─ h17:functionCode	CE	1 ... 1	M		(Der...sil)
└─ @code		1 ... 1	F	REVIEWER	
└─ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.88 (Participation Function)	
└─ @displayName		1 ... 1	F	reviewer	
└─ h17:time	TS.DATE.MIN	1 ... 1			(Der...sil)
└─ h17:assignedAuthor		1 ... 1			(Der...sil)
	<ul style="list-style-type: none"> ☉ konsab-dataelement-11 ● Konsiliararzt ● Datensatz 				
└─ @classCode	cs	1 ... 1	F	ASSIGNED	

└─ h17:id	II	1 ... *		(Der...sil)
	☉ konsab-dataelement-91	☀ LANR	☀ Datensatz	
└─ h17:code	CE	0 ... 1	Fachgebiet/Spezialität des Gesundheitsdienstleister, z. B. Ärztin/Arzt für Allgemeinmedizin, Approbierte Ärztin/Approbierter Arzt, Fachärztin/Facharzt für Anästhesiologie und Intensivmedizin	(Der...sil)
└─ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Der...sil)
└─ h17:assignedPerson		1 ... 1	M	(Der...sil)
Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)	
└─ @classCode		0 ... 1	F	PSN
└─ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE
└─ h17:name	PN	1 ... 1	M	(Der...sil)
	☉ konsab-dataelement-128	☀ Name	☀ Datensatz	
└─ h17:representedOrganization		1 ... 1	M	(Der...sil)
Beispiel			<pre><representedOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <name> <!-- ... --> </name> </representedOrganization></pre>	
Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	
└─ @classCode		0 ... 1	F	ORG
└─ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE
└─ h17:id	II	0 ... *		(Der...sil)
	☉ konsab-dataelement-90	☀ BSNR	☀ Datensatz	
	konsab-dataelement-89	☀ BSNR	☀ Datensatz	
└─ h17:name	ON	1 ... 1	M	(Der...sil)
└─ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Der...sil)

	<ul style="list-style-type: none"> ☉ konsab-dataelement-93 konsab-dataelement-94 konsab-dataelement-145 konsab-dataelement-146 	<ul style="list-style-type: none"> ● Telefonnummer ● Faxnummer ● Telefonnummer ● Faxnummer 	<ul style="list-style-type: none"> ● Datensatz ● Datensatz ● Datensatz ● Datensatz
└─ h17:addr	AD	0 ... 1	(Der...sil)
Eingefügt		1 ... 1	M von 1.2.276.0.76.10.2004 CDA custodian (DYNAMIC)
└─ h17:custodian		1 ... 1	M (Der...sil)
└─ @typeCode		0 ... 1	F CST
Beispiel	<pre> <custodian typeCode="CST"> <assignedCustodian classCode="ASSIGNED"> <representedCustodianOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <!-- ... --> </representedCustodianOrganization> </assignedCustodian> </custodian> </pre>		
└─ h17:assignedCustodian		1 ... 1	M (Der...sil)
└─ @classCode		0 ... 1	F ASSIGNED
└─ h17:representedCustodianOrganization		1 ... 1	M (Der...sil)
└─ @classCode		0 ... 1	F ORG
└─ @determinerCode		0 ... 1	F INSTANCE
└─ h17:id	II	1 ... 1	M (Der...sil)
└─ h17:name	ON	1 ... 1	M (Der...sil)
└─ h17:telecom	TEL	0 ... 1	(Der...sil)
└─ h17:addr	AD	0 ... 1	(Der...sil)
Eingefügt		1 ... 1	M von 1.2.276.0.76.10.2020 CDA legalAuthenticator (DYNAMIC)
└─ h17:legalAuthenticator		1 ... 1	M (Der...sil)

	konsab-dataelement-141 Signatur Datensatz		
└ @typeCode		0 ... 1	F LA
└ @contextControlCode		0 ... 1	F OP
└ h17:time	TS	1 ... 1	R (Der...sil)
└ h17:signatureCode	CS	1 ... 1	R (Der...sil)
	konsab-dataelement-144 Elektronische Signatur Datensatz		
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10282 <i>ParticipationSignature</i> (DYNAMIC)	
└ h17:assignedEntity		1 ... 1	R (Der...sil)
	konsab-dataelement-143 LANR Datensatz konsab-dataelement-142 Signierender Arzt Datensatz		
Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90012 <i>CDA Assigned Entity Elements</i> (DYNAMIC)	
└ h17:id	II	1 ... *	R (Der...sil)
└ h17:addr	AD	0 ... 1	R (Der...sil)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *	R (Der...sil)
└ h17:assignedPerson		1 ... 1	M (Der...sil)
Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90010 <i>CDA Person Elements</i> (DYNAMIC)	
└ @classCode		0 ... 1	F PSN
└ @determinerCode		0 ... 1	F INSTANCE
└ h17:name	PN	1 ... 1	M (Der...sil)
	konsab-dataelement-128 Name Datensatz		
└ h17:representedOrganization		0 ... 1	(Der...sil)

Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)												
└ @classCode		0 ... 1	F	ORG												
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE												
└ h17:id	II	0 ... *		(Der...sil)												
		<table border="1"> <tr> <td>☉ konsab-dataelement-90</td> <td>● BSNR</td> <td>● Datensatz</td> </tr> <tr> <td>konsab-dataelement-89</td> <td>● BSNR</td> <td>● Datensatz</td> </tr> </table>			☉ konsab-dataelement-90	● BSNR	● Datensatz	konsab-dataelement-89	● BSNR	● Datensatz						
☉ konsab-dataelement-90	● BSNR	● Datensatz														
konsab-dataelement-89	● BSNR	● Datensatz														
└ h17:name	ON	1 ... 1	M	(Der...sil)												
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Der...sil)												
		<table border="1"> <tr> <td>☉ konsab-dataelement-93</td> <td>● Telefonnummer</td> <td>● Datensatz</td> </tr> <tr> <td>konsab-dataelement-94</td> <td>● Faxnummer</td> <td>● Datensatz</td> </tr> <tr> <td>konsab-dataelement-145</td> <td>● Telefonnummer</td> <td>● Datensatz</td> </tr> <tr> <td>konsab-dataelement-146</td> <td>● Faxnummer</td> <td>● Datensatz</td> </tr> </table>			☉ konsab-dataelement-93	● Telefonnummer	● Datensatz	konsab-dataelement-94	● Faxnummer	● Datensatz	konsab-dataelement-145	● Telefonnummer	● Datensatz	konsab-dataelement-146	● Faxnummer	● Datensatz
☉ konsab-dataelement-93	● Telefonnummer	● Datensatz														
konsab-dataelement-94	● Faxnummer	● Datensatz														
konsab-dataelement-145	● Telefonnummer	● Datensatz														
konsab-dataelement-146	● Faxnummer	● Datensatz														
└ h17:addr	AD	0 ... 1		(Der...sil)												
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.2052 Konsil Bearbeitungsstand (DYNAMIC)												
└ h17:documentationOf		1 ... 1	M	(Der...sil)												
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	DOC												
└ h17:serviceEvent		1 ... 1	M	(Der...sil)												
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	ACT												
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN												
└ h17:code	CE	1 ... 1	M	(Der...sil)												
		<table border="1"> <tr> <td>☉ konsab-dataelement-27</td> <td>● Bearbeitungsstand</td> <td>● Datensatz</td> </tr> </table>			☉ konsab-dataelement-27	● Bearbeitungsstand	● Datensatz									
☉ konsab-dataelement-27	● Bearbeitungsstand	● Datensatz														
CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.567 Konsil Bearbeitungsstand (DYNAMIC)														

Eingefügt			1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.2027 CDA encompassingEncounter Patientenkontakt (DYNAMIC)	
└─	h17:componentOf		1 ... 1	M		(Der...sil)
└─	@typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
└─	h17:encompassingEncounter		1 ... 1	R		(Der...sil)
└─	@classCode	cs	0 ... 1	F	ENC	
└─	@moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN	
└─	h17:id	II	0 ... 1		Identifikationselement zur Aufnahme der Aufenthalts-Identifikation	(Der...sil)
└─	h17:code	CE	1 ... 1	M		(Der...sil)
		CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.13955 ActEncounter-Code (DYNAMIC)	
	Beispiel				<code><code code="IMP" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4"/></code>	
Auswahl			1 ... 1		Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> hl7:effectiveTime[hl7:high] hl7:effectiveTime[@value] 	
	└─ h17:effectiveTime	IVL_TS	... 1	R	Zeitraum	(Der...sil)
	wo [hl7:high]					
	Beispiel				Vom 7. Juni 2011 11:24 Uhr bis zum 11. Juni 2011 16:54 Uhr <code><effectiveTime></code> <code><low value="201106071124"/></code> <code><high value="201106111654"/></code> <code></effectiveTime></code>	
	└─ h17:effectiveTime	TS	... 1	R	Bestimmter Tag	(Der...sil)
	wo [@value]					
	└─ @value		1 ... 1	R		
	Beispiel				Am 7. Juni 2011 (ambulanter Besuch ohne genauere Zeitangaben des Tages) <code><effectiveTime value="20110607"/></code>	

└─	h17:responsibleParty		0 ... 1			(Der...sil)
└─	h17:assignedEntity		1 ... 1	M		(Der...sil)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90012 CDA Assigned Entity Elements (DYNAMIC)						
└─	h17:id	II	1 ... *	R		(Der...sil)
└─	h17:addr	AD	0 ... 1	R		(Der...sil)
└─	h17:telecom	TEL	0 ... *	R		(Der...sil)
└─	h17:assignedPerson		1 ... 1	M		(Der...sil)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)						
└─	@classCode		0 ... 1	F	PSN	
└─	@determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
└─	h17:name	PN	1 ... 1	M		(Der...sil)
		☉ konsab-dataelement-128		● Name	● Datensatz	
└─	h17:representedOrganization		0 ... 1			(Der...sil)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)						
└─	@classCode		0 ... 1	F	ORG	
└─	@determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
└─	h17:id	II	0 ... *			(Der...sil)
		☉ konsab-dataelement-90		● BSNR	● Datensatz	
		konsab-dataelement-89		● BSNR	● Datensatz	
└─	h17:name	ON	1 ... 1	M		(Der...sil)
└─	h17:telecom	TEL	0 ... *			(Der...sil)

	<ul style="list-style-type: none"> ☉ konsab-dataelement-93 ● Telefonnummer ● Datensatz konsab-dataelement-94 ● Faxnummer ● Datensatz konsab-dataelement-145 ● Telefonnummer ● Datensatz konsab-dataelement-146 ● Faxnummer ● Datensatz 			
└ h17:addr	AD	0 ... 1		(Der...sil)
Eingefügt		0 ... 1	R	von 1.2.276.0.76.10.90021 Encounter Location (DYNAMIC)
└ h17:location		0 ... 1	R	(Der...sil)
└ @typeCode		0 ... 1	F	LOC
Beispiel		<pre><location typeCode="LOC"> <healthCareFacility classCode="SDLOC"> <!-- ... --> </healthCareFacility> </location></pre>		
└ h17:healthCareFacility		1 ... 1	M	(Der...sil)
└ @classCode		0 ... 1	F	SDLOC
Beispiel		<pre><healthCareFacility classCode="SDLOC"> <serviceProviderOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <!-- ... --> </serviceProviderOrganization> </healthCareFacility></pre>		
└ h17:serviceProviderOrganization		1 ... 1	M	(Der...sil)
└ @classCode		0 ... 1	F	ORG
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE
Beispiel		<pre><serviceProviderOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <name/> <addr> <!-- ... --> </addr> </serviceProviderOrganization></pre>		
└ h17:id	II	1 ... *	R	(Der...sil)
└ h17:name	ON	1 ... 1	M	(Der...sil)

└─ h17:telecom	TEL	1 ... *	M		(Der...sil)
└─ h17:addr	AD	1 ... 1	M		(Der...sil)
└─ h17:component		1 ... 1	M		(Der...sil)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
└─ @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true	
└─ h17:structuredBody		1 ... 1	M		(Der...sil)
└─ @classCode	cs	1 ... 1	F	DOCBODY	
└─ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└─ h17:component		1 ... 1	M	Versichertendaten Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3103 <i>Insurance Section</i> (DYNAMIC)	(Der...sil)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
└─ @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true	
└─ h17:component		0 ... 1		Einverständniserklärungen Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3175 <i>Konsil Einverständniserklärungen Section</i> (DYNAMIC)	(Der...sil)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
└─ @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true	
└─ h17:component		1 ... 1	M	Konsilauftrag Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3149 <i>Dermatologischer Konsilauftrag</i> (DYNAMIC)	(Der...sil)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
└─ @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true	
└─ h17:component		0 ... 1		Konsilrückfrage Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3150 <i>Konsilrückfrage</i> (DYNAMIC)	(Der...sil)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	

└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true	
└ h17:component		0 ... 1		Zusätzliche Angaben zum Konsil (Antwort auf Konsilrückfrage) Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3151 <i>Zusätzliche Angaben zum Konsil</i> (DYNAMIC)	(Der...sil)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true	
└ h17:component		0 ... 1		Konsiliarbericht Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3152 <i>Konsiliarbericht</i> (DYNAMIC)	(Der...sil)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true	
└ h17:component		0 ... 1		Konsilabschluss Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3153 <i>Konsilabschluss</i> (DYNAMIC)	(Der...sil)
└ @typeCode	cs	0 ... 1			
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true	
Schematron assert	role	error	test	count(hl7:documentationOf/hl7:serviceEvent/hl7:code[@code='BEAUFTRAGT']) > 0 or count(hl7:author/hl7:functionCode[@code='REVIEWER']) > 0	
	Meldung			Dermatologisches Konsil: Bei einem durch einen Konsiliar angenommenen Konsil muss auch der Konsiliar als Autor im Dokumenten-Header eingetragen sein.	
Schematron assert	role	error	test	count(hl7:documentationOf/hl7:serviceEvent/hl7:code[@code='BEAUFTRAGT']) = 0 or count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section/hl7:templateId[@root='1.2.276.0.76.10.3150']) = 0	
	Meldung			Dermatologisches Konsil: Bei Bearbeitungsstatus 'Beauftragt' darf der Abschnitt 'Konsilrückfrage' nicht angegeben sein.	
Schematron assert	role	error	test	count(hl7:documentationOf/hl7:serviceEvent/hl7:code[@code='RUECKFRAGE']) = 0 or count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section/hl7:templateId[@root='1.2.276.0.76.10.3150']) > 0	
	Meldung			Dermatologisches Konsil: Bei Bearbeitungsstatus 'Rückfrage gestellt' muss der Abschnitt 'Konsilrückfrage' angegeben sein.	

Schematron assert	role	error
	test	<code>count(hl7:documentationOf/hl7:serviceEvent/hl7:code[@code='BEANTWORTET']) = 0</code> or <code>count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section/hl7:templateId[@root='1.2.276.0.76.10.3150']) > 0</code>
	Meldung	Dermatologisches Konsil: Bei Bearbeitungsstatus 'Rückfrage beantwortet' muss der Abschnitt 'Konsilrückfrage' angegeben sein.
Schematron assert	role	error
	test	<code>count(hl7:documentationOf/hl7:serviceEvent/hl7:code[@code='BEAUFTRAGT']) = 0</code> or <code>count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section/hl7:templateId[@root='1.2.276.0.76.10.3151']) = 0</code>
	Meldung	Dermatologisches Konsil: Bei Bearbeitungsstatus 'Beauftrag' darf der Abschnitt 'Zusätzliche Angaben zum Konsil' nicht angegeben sein.
Schematron assert	role	error
	test	<code>count(hl7:documentationOf/hl7:serviceEvent/hl7:code[@code='RUECKFRAGE']) = 0</code> or <code>count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section/hl7:templateId[@root='1.2.276.0.76.10.3151']) = 0</code>
	Meldung	Dermatologisches Konsil: Bei Bearbeitungsstatus 'Rückfrage gestellt' darf der Abschnitt 'Zusätzliche Angaben zum Konsil' nicht angegeben sein.
Schematron assert	role	error
	test	<code>count(hl7:documentationOf/hl7:serviceEvent/hl7:code[@code='BEANTWORTET']) = 0</code> or <code>count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section/hl7:templateId[@root='1.2.276.0.76.10.3151']) > 0</code>
	Meldung	Dermatologisches Konsil: Bei Bearbeitungsstatus 'Rückfrage beantwortet' muss der Abschnitt 'Zusätzliche Angaben zum Konsil' angegeben sein.
Schematron assert	role	error
	test	<code>count(hl7:documentationOf/hl7:serviceEvent/hl7:code[@code='BEAUFTRAGT']) = 0</code> or <code>count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section/hl7:templateId[@root='1.2.276.0.76.10.3152']) = 0</code>
	Meldung	Dermatologisches Konsil: Bei Bearbeitungsstatus 'Beauftrag' darf der Abschnitt 'Konsiliarbericht' nicht angegeben sein.
Schematron assert	role	error
	test	<code>count(hl7:documentationOf/hl7:serviceEvent/hl7:code[@code='RUECKFRAGE']) = 0</code> or <code>count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section/hl7:templateId[@root='1.2.276.0.76.10.3152']) = 0</code>
	Meldung	Dermatologisches Konsil: Bei Bearbeitungsstatus 'Rückfrage gestellt' darf der Abschnitt 'Konsiliarbericht' nicht angegeben sein.

Schematron assert	role	error
	test	count(hl7:documentationOf/hl7:serviceEvent/hl7:code[@code='BEANTWORTET']) = 0 or count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section/hl7:templateId[@root='1.2.276.0.76.10.3152']) = 0
	Meldung	Dermatologisches Konsil: Bei Bearbeitungsstatus 'Rückfrage beantwortet' darf der Abschnitt 'Konsiliarbericht' nicht angegeben sein.
Schematron assert	role	error
	test	count(hl7:documentationOf/hl7:serviceEvent/hl7:code[@code='BEFUNDET']) = 0 or count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section/hl7:templateId[@root='1.2.276.0.76.10.3152']) > 0
	Meldung	Dermatologisches Konsil: Bei Bearbeitungsstatus 'Befundet' muss der Abschnitt 'Konsiliarbericht' angegeben sein.
Schematron assert	role	error
	test	count(hl7:documentationOf/hl7:serviceEvent/hl7:code[@code='ABGESCHLOSSEN']) = 0 or count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section/hl7:templateId[@root='1.2.276.0.76.10.3152']) > 0
	Meldung	Dermatologisches Konsil: Bei Bearbeitungsstatus 'Abgeschlossen' muss der Abschnitt 'Konsiliarbericht' angegeben sein.
Schematron assert	role	error
	test	count(hl7:documentationOf/hl7:serviceEvent/hl7:code[@code='BEAUFTRAGT']) = 0 or count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section/hl7:templateId[@root='1.2.276.0.76.10.3153']) = 0
	Meldung	Dermatologisches Konsil: Bei Bearbeitungsstatus 'Beauftragt' darf der Abschnitt 'Konsilabschluss' nicht angegeben sein.
Schematron assert	role	error
	test	count(hl7:documentationOf/hl7:serviceEvent/hl7:code[@code='RUECKFRAGE']) = 0 or count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section/hl7:templateId[@root='1.2.276.0.76.10.3153']) = 0
	Meldung	Dermatologisches Konsil: Bei Bearbeitungsstatus 'Rückfrage gestellt' darf der Abschnitt 'Konsilabschluss' nicht angegeben sein.
Schematron assert	role	error
	test	count(hl7:documentationOf/hl7:serviceEvent/hl7:code[@code='BEANTWORTET']) = 0 or count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section/hl7:templateId[@root='1.2.276.0.76.10.3153']) = 0
	Meldung	Dermatologisches Konsil: Bei Bearbeitungsstatus 'Rückfrage beantwortet' darf der Abschnitt 'Konsilabschluss' nicht angegeben sein.

Schematron assert	role	error
	test	count(hl7:documentationOf/hl7:serviceEvent/hl7:code[@code='BEFUNDET']) = 0 or count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section/hl7:templateId[@root='1.2.276.0.76.10.3153']) = 0
	Meldung	Dermatologisches Konsil: Bei Bearbeitungsstatus 'Befundet' darf der Abschnitt 'Konsilabschluss' nicht angegeben sein.
Schematron assert	role	error
	test	count(hl7:documentationOf/hl7:serviceEvent/hl7:code[@code='ABGESCHLOSSEN']) = 0 or count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section/hl7:templateId[@root='1.2.276.0.76.10.3153']) > 0
	Meldung	Dermatologisches Konsil: Bei Bearbeitungsstatus 'Abgeschlossen' muss der Abschnitt 'Konsilabschluss' angegeben sein.

5 CDA Header Level Templates

5.1 Angabe des Auftraggebers des Konsils: CDA author Person Konsil Auftraggeber

Id	1.2.276.0.76.10.2053	Gültigkeit	2020-05-18 22:27:13
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	HeaderAuthorPersonKonsilAuftraggeber	Bezeichnung	CDA author Person Konsil Auftraggeber
Beschreibung	Dieses Template spezifiziert, wie ein Mensch/Person als Autor des Dokumentes angegeben wird. Hier wird speziell der Auftraggeber eines Konsils spezifiziert.		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepte		
	Id	Name	Datensatz
	konsab-dataelement-88	🟡 LANR	🟡 Datensatz
	konsab-dataelement-10	🟡 Beauftragender Arzt	🟡 Datensatz
Benutzt	Benutzt 2 Templates		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.90010	Inklusion	🟢 CDA Person Elements
	1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion	🟢 CDA Organization Elements
Beziehung	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.2007 CDA author Person (2013-10-11) ref hl7de-		
	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.2002 CDA author (DYNAMIC) ref hl7de-		
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.102 CDA author (DYNAMIC) ref ad1bbr-		
Beispiel	Beispiel		
	<pre><author typeCode="AUT" contextControlCode="OP"> <functionCode code="ADMPHYS" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.88" displayName="admitting physician"/> <time value="20200323"/> <assignedAuthor classCode="ASSIGNED"> <id root="1.2.276.0.76.4.16" extension="999997701"/> <assignedPerson> <name> <prefix qualifier="AC">Dr.</prefix> <given>Test</given> <family>Arzt</family> </name> </assignedPerson> </assignedAuthor> </author></pre>		

```

</name>
</assignedPerson>
<representedOrganization>
  <id root="1.2.276.0.76.4.17" extension="522222200"/>
  <name>Arztpraxis Am Ententeich</name>
  <telecom use="WP" value="tel:07123.456.345345"/>
  <addr>
    <streetAddressLine>Hinter dem Ententeich 42</streetAddressLine>
    <postalCode>76543</postalCode>
    <city>Testort</city>
  </addr>
</representedOrganization>
</assignedAuthor>
</author>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:author					(Hea...ber)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	AUT	
└ @contextControlCode	cs	1 ... 1	F	OP	
└ Beispiel				<pre> <author typeCode="AUT" contextControlCode="OP"> <functionCode code="ADMPHYS" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.88" displayName="admitting physician"/> <time value="20200323"/> <assignedAuthor classCode="ASSIGNED"> <!-- ... --> </assignedAuthor> </author> </pre>	
└ h17:functionCode	CE	1 ... 1	M		(Hea...ber)
└ @code		1 ... 1	F	ADMPHYS	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.88 (Participation Function)	
└ @displayName		1 ... 1	F	admitting physician	
└ h17:time	TS.DATE.MIN	1 ... 1			(Hea...ber)
└ h17:assignedAuthor		1 ... 1			(Hea...ber)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	ASSIGNED	

 konsab-dataelement-10
  Beauftragender Arzt
  Datensatz

└ h17:id	II	1 ... *		(Hea...ber)
	🕒 konsab-dataelement-88	🟡 LANR	🟡 Datensatz	
└ h17:code	CE	0 ... 1	Fachgebiet/Spezialität des Gesundheitsdienstleister, z. B. Ärztin/Arzt für Allgemeinmedizin, Approbierte Ärztin/Approbierter Arzt, Fachärztin/Facharzt für Anästhesiologie und Intensivmedizin	(Hea...ber)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Hea...ber)
└ h17:assignedPerson		1 ... 1 M		(Hea...ber)
Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)	
└ @classCode		0 ... 1 F	PSN	
└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
└ h17:name	PN	1 ... 1 M		(Hea...ber)
	🕒 konsab-dataelement-128	🟡 Name	🟡 Datensatz	
└ h17:representedOrganization		1 ... 1 M		(Hea...ber)
Beispiel			<pre><representedOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <name> <!-- ... --> </name> </representedOrganization></pre>	
Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	
└ @classCode		0 ... 1 F	ORG	
└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
└ h17:id	II	0 ... *		(Hea...ber)
	🕒 konsab-dataelement-90	🟡 BSNR	🟡 Datensatz	
	konsab-dataelement-89	🟡 BSNR	🟡 Datensatz	
└ h17:name	ON	1 ... 1 M		(Hea...ber)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Hea...ber)

	<table border="1"> <tr> <td>☉ konsab-dataelement-93</td> <td>☉ Telefonnummer</td> <td>☉ Datensatz</td> </tr> <tr> <td>konsab-dataelement-94</td> <td>☉ Faxnummer</td> <td>☉ Datensatz</td> </tr> <tr> <td>konsab-dataelement-145</td> <td>☉ Telefonnummer</td> <td>☉ Datensatz</td> </tr> <tr> <td>konsab-dataelement-146</td> <td>☉ Faxnummer</td> <td>☉ Datensatz</td> </tr> </table>	☉ konsab-dataelement-93	☉ Telefonnummer	☉ Datensatz	konsab-dataelement-94	☉ Faxnummer	☉ Datensatz	konsab-dataelement-145	☉ Telefonnummer	☉ Datensatz	konsab-dataelement-146	☉ Faxnummer	☉ Datensatz
☉ konsab-dataelement-93	☉ Telefonnummer	☉ Datensatz											
konsab-dataelement-94	☉ Faxnummer	☉ Datensatz											
konsab-dataelement-145	☉ Telefonnummer	☉ Datensatz											
konsab-dataelement-146	☉ Faxnummer	☉ Datensatz											
h17:addr	AD	0 ... 1	(Hea...ber)										

5.2 Angabe des Konsiliars: CDA author Person Konsiliar

Id	1.2.276.0.76.10.2054	Gültigkeit	2020-05-18 22:36:21
Status	☉ Entwurf	Versions-Label	
Name	HeaderAuthorPersonKonsiliar	Bezeichnung	CDA author Person Konsiliar
Beschreibung	Dieses Template spezifiziert, wie ein Mensch/Person als Autor des Dokumentes angegeben wird. Hier wird speziell der Konsiliar eines Konsils spezifiziert.		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepte		
	Id	Name	Datensatz
	konsab-dataelement-11	☉ Konsiliararzt	☉ Datensatz
	konsab-dataelement-91	☉ LANR	☉ Datensatz
Benutzt	Benutzt 2 Templates		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.90010	Inklusion	☉ CDA Person Elements
	1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion	☉ CDA Organization Elements
Beziehung	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.2007 CDA author Person (2013-10-11) ref hl7de- Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.2002 CDA author (DYNAMIC) ref hl7de- Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.102 CDA author (DYNAMIC) ref ad1bbr-		
Beispiel	Beispiel <code><author typeCode="AUT" contextControlCode="OP"></code>		

```

<functionCode code="REVIEWER" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.88" displayName="reviewer"/>
<time value="20200325"/>
<assignedAuthor classCode="ASSIGNED">
  <id root="1.2.276.0.76.4.16" extension="999997719"/>
  <assignedPerson>
    <name>
      <prefix qualifier="AC">Dr.</prefix>
      <given>Frank</given>
      <family>Facharzt</family>
    </name>
  </assignedPerson>
  <representedOrganization>
    <id root="1.2.276.0.76.4.17" extension="522222200"/>
    <name>Praxis Dr. Frank Facharzt</name>
    <telecom use="WP" value="tel:07012.3456789"/>
    <addr>
      <streetAddressLine>Facharztstr. 22</streetAddressLine>
      <postalCode>76543</postalCode>
      <city>Musterstadt</city>
    </addr>
  </representedOrganization>
</assignedAuthor>
</author>

```




Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:author					(Hea...iar)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	AUT	
└ @contextControlCode	cs	1 ... 1	F	OP	
	Beispiel	<pre> <author typeCode="AUT" contextControlCode="OP"> <functionCode code="REVIEWER" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.88" displayName="reviewer"/> <time value="20200325"/> <assignedAuthor classCode="ASSIGNED"> <!-- ... --> </assignedAuthor> </author> </pre>			
└ h17:functionCode	CE	1 ... 1	M		(Hea...iar)
└ @code		1 ... 1	F	REVIEWER	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.88 (Participation Function)	
└ @displayName		1 ... 1	F	reviewer	
└ h17:time	TS.DATE.MIN	1 ... 1			(Hea...iar)

└─ h17:assignedAuthor		1 ... 1		(Hea...iar)
	☉ konsab-dataelement-11	☀ Konsiliararzt	☀ Datensatz	
└─ @classCode	cs	1 ... 1 F	ASSIGNED	
└─ h17:id	II	1 ... *		(Hea...iar)
	☉ konsab-dataelement-91	☀ LANR	☀ Datensatz	
└─ h17:code	CE	0 ... 1	Fachgebiet/Spezialität des Gesundheitsdienstleister, z. B. Ärztin/Arzt für Allgemeinmedizin, Approbierte Ärztin/Approbierter Arzt, Fachärztin/Facharzt für Anästhesiologie und Intensivmedizin	(Hea...iar)
└─ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Hea...iar)
└─ h17:assignedPerson		1 ... 1 M		(Hea...iar)
Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)	
└─ @classCode		0 ... 1 F	PSN	
└─ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
└─ h17:name	PN	1 ... 1 M		(Hea...iar)
	☉ konsab-dataelement-128	☀ Name	☀ Datensatz	
└─ h17:representedOrganization		1 ... 1 M		(Hea...iar)
Beispiel			<pre><representedOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <name> <!-- ... --> </name> </representedOrganization></pre>	
Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	
└─ @classCode		0 ... 1 F	ORG	
└─ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
└─ h17:id	II	0 ... *		(Hea...iar)
	☉ konsab-dataelement-90	☀ BSNR	☀ Datensatz	

		konsab-dataelement-89	● BSNR	● Datensatz
└ h17:name	ON	1 ... 1	M	(Hea...iar)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Hea...iar)
	●	konsab-dataelement-93	● Telefonnummer	● Datensatz
		konsab-dataelement-94	● Faxnummer	● Datensatz
		konsab-dataelement-145	● Telefonnummer	● Datensatz
		konsab-dataelement-146	● Faxnummer	● Datensatz
└ h17:addr	AD	0 ... 1		(Hea...iar)

5.3 Ausweisung des Bearbeitungsstandes eines Konsils: Konsil Bearbeitungsstand

Id	1.2.276.0.76.10.2052	Gültigkeit	2020-03-23 15:21:12
Status	● Entwurf	Versions-Label	
Name	KonsilBearbeitungsstand	Bezeichnung	Konsil Bearbeitungsstand
Beschreibung	Angabe des derzeitigen Bearbeitungsstandes eines Konsils		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	konsab-dataelement-27	● Bearbeitungsstand	● Datensatz
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.110 <i>CDA documentationOf</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><documentationOf typeCode="DOC"> <serviceEvent classCode="ACT" moodCode="EVN"> <code code="BEAUFTRAGT" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.1937.777.26.5.1" displayName="Beauftragt"/> </serviceEvent> </documentationOf></pre>		
Item	DT	Kard Konf Beschreibung	Label

h17:documentationOf			1 ... 1 M		(Kon...and)
└ @typeCode	cs		1 ... 1 F	DOC	
└ h17:serviceEvent			1 ... 1 M		(Kon...and)
└ @classCode	cs		1 ... 1 F	ACT	
└ @moodCode	cs		1 ... 1 F	EVN	
└ h17:code	CE		1 ... 1 M		(Kon...and)
<div style="background-color: #e0ffe0; padding: 5px; border: 1px solid #ccc;">  konsab-dataelement-27  Bearbeitungsstand  Datensatz </div>					
CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.567 <i>Konsil Bearbeitungsstand</i> (DYNAMIC)			

6 CDA Section Level Templates

6.1 Aktuelle Medikation

Id	1.2.276.0.76.10.3157	Gültigkeit	2020-03-26 20:49:29
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	Currentmedicationsection	Bezeichnung	Aktuelle Medikation
Beschreibung	Beschreibung der aktuellen Medikation eines Patienten		
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	konsab-dataelement-33	🟡 Aktuelle Medikation	🟡 Datensatz
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.4022	Inklusion	🟡 Medikation (v2019)
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.3031 <i>Medikation bei Entlassung</i> (2017-02-01) ref hl7de-		
	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	Beispiel		
	<pre> <section> <templateId root="1.2.276.0.76.10.3157"/> <code code="19009-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <title>Aktuelle Medikation</title> <text> <table> <thead> <tr> <th>Wirkstoff</th> <th>Handelsname</th> <th>Stärke</th> <th>Darreichungsform</th> <th>PZN</th> </tr> </thead> <tbody> </pre>		

```

<tr ID="med-1">
  <td>Amoxicillin/ Clavulansäure</td>
  <td>AMOXICLAV BASICS 500 mg/125 mg Filmtabletten</td>
  <td>500 mg</td>
  <td>Filmtabletten</td>
  <td>02433683</td>
</tr>
</tbody>
</table>
</text>
<entry typeCode="DRIV">
  <substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="EVN">
    <templateId root="1.2.276.0.76.10.4022"/>
    <id root="1.2.276.0.76.3645.239" extension="42D610E0-6CD5-4320-B94B-F8AE32F2ECA4"/>
    <code code="DRUG" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4"/>
    <text>
      <reference value="#med-1"/>
    </text>
    <statusCode code="active"/>
    <consumable>
      <manufacturedProduct classCode="MANU">
        <templateId root="1.2.276.0.76.10.4025"/>
        <manufacturedMaterial classCode="MMAT" determinerCode="KIND">
          <code code="02433683" codeSystem="1.2.276.0.76.4.6"/>
          <name>AMOXICLAV BASICS 500 mg/125 mg Filmtabletten</name>
        </manufacturedMaterial>
      </manufacturedProduct>
    </consumable>
  </substanceAdministration>
</entry>
</section>

```

Beispiel

Beispiel

```

<section>
  <templateId root="1.2.276.0.76.10.3157"/>
  <code code="19009-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/>
  <title>Aktuelle Medikation</title>
  <text>
    <table>
      <thead>
        <tr>
          <th>Wirkstoff</th>
          <th>Handelsname</th>
          <th>Stärke</th>
          <th>Darreichungsform</th>
          <th>PZN</th>
        </tr>
      </thead>
      <tbody>
        <tr ID="med-1">
          <td>Amoxicillin/ Clavulansäure</td>
          <td>AMOXICLAV BASICS 500 mg/125 mg Filmtabletten</td>
          <td>500 mg</td>
          <td>Filmtabletten</td>
          <td>02433683</td>
        </tr>
      </tbody>
    </table>
  </text>
</section>

```

```

        </tr>
    </tbody>
</table>
</text>
</entry typeCode="DRIV">
  <substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="EVN">
    <templateId root="1.2.276.0.76.10.4022"/>
    <id root="1.2.276.0.76.3645.239" extension="42D610E0-6CD5-4320-B94B-F8AE32F2ECA4"/>
    <code code="DRUG" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4"/>
    <text>
      <reference value="#med-1"/>
    </text>
    <statusCode code="active"/>
    <consumable>
      <manufacturedProduct classCode="MANU">
        <templateId root="1.2.276.0.76.10.4025"/>
        <manufacturedMaterial classCode="MMAT" determinerCode="KIND">
          <code code="02433683" codeSystem="1.2.276.0.76.4.6"/>
          <name>AMOXICLAV BASICS 500 mg/125 mg Filmtabletten</name>
        </manufacturedMaterial>
      </manufacturedProduct>
    </consumable>
  </substanceAdministration>
</entry>
</section>


```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Cur...ion)
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Cur...ion)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3157	
└ h17:id	II	0 ... 1			(Cur...ion)
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Cur...ion)
└ @code		1 ... 1	F	19009-0	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Cur...ion)
	CONF			Elementinhalt muss "Aktuelle Medikation" sein	
└ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1			(Cur...ion)

└─ h17:entry		0 ... *	(Cur...ion)
	☉ konsab-dataelement-33	● Aktuelle Medikation	● Datensatz
└─ @typeCode	cs	1 ... 1 F	DRIV
Eingefügt		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.4022 <i>Medikation</i> (DYNAMIC)
└─ h17:substanceAdministration		1 ... 1 M	medspmp
└─ @classCode	cs	1 ... 1 F	SBADM
└─ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN
└─ h17:templateId	II	1 ... 1 M	medspmp
└─ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4022
└─ h17:id	II	0 ... * R	medspmp
└─ h17:code	CV	1 ... 1 M	medspmp
└─ @code	CONF	1 ... 1 F	DRUG
└─ @codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.5.4 (Act Code)
└─ h17:text	ED	1 ... 1 M	medspmp
	☉ konsab-dataelement-102	● Sonstige Angaben zur Medikation	● Datensatz
└─ h17:reference	TEL	1 ... 1 M	medspmp
└─ @value		1 ... 1 R	#med-{generierteID}, z.B.: #med-1
└─ h17:statusCode	CS	1 ... 1 R	medspmp
	CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.25 <i>ActStatusActiveCompletedAbortedSuspended</i> (DYNAMIC)
Eingefügt		0 ... 1 R	von 1.2.276.0.76.10.90023 <i>Einnahmedauer</i> (DYNAMIC)
Auswahl		0 ... 1	Elemente in der Auswahl:

- hl7:effectiveTime[hl7:low | hl7:high]
- hl7:effectiveTime[hl7:width]
- hl7:effectiveTime[@nullFlavor = 'NI']

<p>└─ hl7:effectiveTime</p> <p>wo [hl7:lowoder hl7:high]</p>	IVL_TS	... 1 C	Zeitelement zur Dokumentation der Einnahmedauer, hier spezifisches Intervall von bis	medspmp
<p>☉ konsab-dataelement-140 ☀ Ist Dauermedikation ☀ Datensatz</p>				
<p>└─ @xsi:type</p>		0 ... 1 F	IVL_TS	
Beispiel	<p>Intervall bekannt</p> <pre><effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <low value="20130321"/> <high value="20140321"/> </effectiveTime></pre>			
Beispiel	<p>unbekanntes Ende-Datum</p> <pre><effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <low value="20130321"/> <high value="UNK"/> </effectiveTime></pre>			
Beispiel	<p>Dauermedikation</p> <pre><effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <low value="20130321"/> <high value="NA"/> </effectiveTime></pre>			
<p>└─ hl7:low</p>	TS.DATE.MIN	1 ... 1 R		medspmp
<p>└─ hl7:high</p>	TS.DATE.MIN	0 ... 1 R		medspmp
<p>└─ hl7:effectiveTime</p> <p>wo [hl7:width]</p>	IVL_TS	... 1 C	Zeitelement zur Dokumentation der Einnahmedauer, hier Dauer	medspmp
Beispiel	<p>Einnahme für zwei Wochen</p> <pre><effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <width value="2" unit="wk"/> </effectiveTime></pre>			
<p>└─ hl7:width</p>	PQ	1 ... 1 R		medspmp
<p>└─ @unit</p>		1 ... 1 R		

		CONF	Der Wert von @unit muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.452 <i>Zeiteinheiten (UCUM)</i> (DYNAMIC)	
└─ h17:effectiveTime	TS	... 1 C		medspmp
wo [<i>@nullFlavor='NI'</i>]				
└─ @nullFlavor		1 ... 1 F	NI	
	Beispiel	Keine Informationen über die Einnahmedauer <effectiveTime nullFlavor="NI"/>		
└─ h17:routeCode	CE	0 ... 1 R	Art der Anwendung der Arznei	medspmp
		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.26 <i>EDQMRouteofAdministration</i> (DYNAMIC)	
└─ h17:maxDoseQuantity	RTO_PQ_PQ	0 ... 1 R		medspmp
└─ h17:consumable		1 ... 1 M	Arzneimittel/Wirkstoff/Rezeptur Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4025 <i>Medikament</i> (DYNAMIC)	medspmp
	 konsab-dataelement-95  Arzneimittel  Datensatz			
Auswahl		0 ... 1	Autor/Informant, entweder: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Selbstmedikation (Quelle: Patient) ▪ Informant dieser Information ist eine Kontaktperson/Angehöriger des Patienten ▪ verschreibender Gesundheitsdienstleister Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> ▪ hl7:author[hl7:assignedAuthor] ▪ hl7:informant[hl7:relatedEntity] ▪ hl7:participant[@typeCode='AUT'] 	
└─ h17:author			Autor dieser Information ist ein Gesundheitsdienstleister	medspmp
	Beispiel	Autor der Information ist ein Gesundheitsdienstleister <pre> <author> <time value="20131221"/> <assignedAuthor> <id root="1.2.276.0.76.4.16" extension="123456701"/> <assignedPerson> <name> <given qualifier="IN">Jan H.</given> <family>Auszuz</family> </name> </assignedPerson> </assignedAuthor> </author> </pre>		

		<pre></assignedPerson> </assignedAuthor> </author></pre>		
Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90025 <i>Author (Body)</i> (DYNAMIC)	
└	@typeCode		0 ... 1 F	AUT
└	@contextControlCode		0 ... 1 F	OP
└	h17:functionCode	CE	0 ... 1	medspmp
		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10267 <i>ParticipationFunction</i> (DYNAMIC)	
└	h17:time	TS	1 ... 1 R	medspmp
		<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> konsab-dataelement-133 ● Zeitpunkt Bildaufnahme ● Datensatz konsab-dataelement-132 ● Zeitpunkt Bildaufnahme ● Datensatz konsab-dataelement-82 ● Zeitpunkt Konsilrückfrage ● Datensatz konsab-dataelement-83 ● Zeitpunkt Konsilanfrage ● Datensatz konsab-dataelement-84 ● Zeitpunkt Antwort auf Konsilrückfrage ● Datensatz konsab-dataelement-85 ● Zeitpunkt Konsiliarbericht ● Datensatz konsab-dataelement-92 ● Zeitpunkt Konsilabschluss ● Datensatz 		
└	h17:assignedAuthor		1 ... 1 R	medspmp
└	@classCode		0 ... 1 F	ASSIGNED
└	h17:id	II	1 ... * R	medspmp
└	h17:code	CE	0 ... 1	medspmp
└	@codeSystem	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)
└	h17:addr	AD	0 ... *	medspmp
└	h17:telecom	TEL	0 ... *	medspmp
└	h17:assignedPerson		0 ... 1	medspmp

Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)	
└ @classCode		0 ... 1 F		PSN	
└ @determinerCode		0 ... 1 F		INSTANCE	
└ h17:name	PN	1 ... 1 M			medspmp
	☉ konsab-dataelement-128		● Name		● Datensatz
└ h17:representedOrganization		0 ... 1			medspmp
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	
└ @classCode		0 ... 1 F		ORG	
└ @determinerCode		0 ... 1 F		INSTANCE	
└ h17:id	II	0 ... *			medspmp
	☉ konsab-dataelement-90		● BSNR		● Datensatz
	konsab-dataelement-89		● BSNR		● Datensatz
└ h17:name	ON	1 ... 1 M			medspmp
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			medspmp
	☉ konsab-dataelement-93		● Telefonnummer		● Datensatz
	konsab-dataelement-94		● Faxnummer		● Datensatz
	konsab-dataelement-145		● Telefonnummer		● Datensatz
	konsab-dataelement-146		● Faxnummer		● Datensatz
└ h17:addr	AD	0 ... 1			medspmp
└ h17:informant		0 ... 1		Informant dieser Information ist eine Kontaktperson/Angehöriger des Patienten	medspmp
└ @typeCode	cs	0 ... 1 F		INF	
└ @contextControlCode	cs	0 ... 1 F		OP	

		Informant dieser Information ist eine Kontaktperson/Angehöriger des Patienten		
Beispiel		<pre> <informant> <relatedEntity classCode="CON"> <relatedPerson classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"> <name> ... </name> </relatedPerson> </relatedEntity> </informant> </pre>		
└ h17:relatedEntity			1 ... 1 M	medspmp
Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90020 RelatedEntity (Body) (DYNAMIC)		
└ @classCode		cs	1 ... 1 R	
		CONF	Der Wert von @classCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19316 RoleClassMutual-Relationship (DYNAMIC)	
└ h17:code		CE	0 ... 1	medspmp
		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19563 PersonalRelationshipRoleType (DYNAMIC)	
└ h17:addr		AD	0 ... *	medspmp
└ h17:telecom		TEL	0 ... *	medspmp
└ h17:effectiveTime		IVL_TS	0 ... 1	medspmp
└ h17:relatedPerson			0 ... 1	medspmp
Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)		
└ @classCode			0 ... 1 F	PSN
└ @determinerCode			0 ... 1 F	INSTANCE
└ h17:name		PN	1 ... 1 M	medspmp
		konsab-dataelement-128	Name	Datensatz
└ h17:participant		Autor dieser Information ist der Patient		medspmp
wo [@typeCode='AUT']				

└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	AUT	
Beispiel			Autor der Information ist der Patient <participant typeCode="AUT"> <participantRole classCode="PAT"/> </participant>	
└ h17:time	TS	0 ... 1 R		medspmp
└ h17:participantRole		1 ... 1 M		medspmp
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	PAT	
└ h17:entryRelationship		0 ... 5 R	Einzeldosierungen, z. B. morgens, mittags, abends, zur Nacht etc. Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4023 <i>Einzeldosierungen</i> (DYNAMIC)	medspmp
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
└ h17:sequenceNumber	INT.POS	0 ... 1	Reihenfolge in der Liste der Dosierungsangaben	medspmp
└ h17:entryRelationship		0 ... 1 R	Freitextliche Dosierinstruktionen Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4024 <i>Dosierung Freitext</i> (DYNAMIC)	medspmp
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
└ h17:sequenceNumber	INT.POS	0 ... 1	Reihenfolge in der Liste der Dosierungsangaben	medspmp
└ h17:entryRelationship		0 ... * R	Patienteninstruktionen Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4026 <i>Patienteninstruktionen</i> (DYNAMIC)	medspmp
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	SUBJ	
└ @inversionInd	bl	1 ... 1 F	true	
└ h17:entryRelationship		0 ... * R	Grund für die Medikation Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4027 <i>Grund für Medikation</i> (DYNAMIC)	medspmp
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	RSON	
└ h17:entryRelationship		0 ... 1 R	Bezug zur medikamentösen Therapie-Intention Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4296 <i>Bezug zur Therapie-Intention</i> (DYNAMIC)	medspmp
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	REFR	

6.2 Dermatologische Allergieangaben Sofortreaktionen

Id	1.2.276.0.76.10.3168	Gültigkeit	2020-05-19 20:11:33
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	DermatologischeAllergieangabenSofortreaktionen	Bezeichnung	Dermatologische Allergieangaben Sofortreaktionen

Beschreibung

Angabe von Allergien und Unverträglichkeiten mit Sofortreaktionen.
 Die Typ-I-Allergie oder Allergie vom Soforttyp ist die häufigste Form einer Allergie.
 Sie ist durch eine schnelle - d.h. innerhalb von Sekunden oder Minuten stattfindende - Reaktion des Immunsystems auf das Allergen gekennzeichnet.




Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3168
Klassifikation	CDA Section level template
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)

Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	konsab-dataelement-56	🟡 Allergien mit Sofortreaktionen	🟡 Datensatz




Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-
------------------	---

Beispiel	Beispiel
	<pre><h17:section> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.3168"/> <h17:id root="1.2.3.999" extension="---example only---"/> <h17:code code="241929008" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Acute allergic reaction (disorder)"/> <h17:title>Allergien: Sofortreaktionen</h17:title> <h17:text>Hausstauballergie</h17:text> </h17:section></pre>




Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Der...nen)
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...nen)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3168	
└ h17:id	II	0 ... 1			(Der...nen)

└ h17:code	CE	1 ... 1 M	(Der...nen)
└ @code		1 ... 1 F 241929008	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F 2.16.840.1.113883.6.96 (Snomed-CT)	
└ @displayName		1 ... 1 F Acute allergic reaction (disorder)	
└ h17:title	ST	1 ... 1 M	(Der...nen)
	CONF	Elementinhalt muss "Allergien: Sofortreaktionen" sein	
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1 M	(Der...nen)
 konsab-dataelement-56  Allergien mit Sofortreaktionen  Datensatz			


6.3 Dermatologische Allergieangaben Spätreaktionen

Id	1.2.276.0.76.10.3160	Gültigkeit	2020-04-03 20:33:47
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	DermatologischeAllergieangabenSpaetreaktionen	Bezeichnung	Dermatologische Allergieangaben Spätreaktionen
Beschreibung	Angabe von Allergien und Unverträglichkeiten mit Spätreaktionen. Bei Allergien von Typ II, III und IV setzt die Allergiereaktion erst nach Stunden bis Tagen ein.		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3160		
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	konsab-dataelement-57	 Allergien mit Spätreaktionen	 Datensatz
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	Beispiel <h17:section>		

```
<h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.3160"/>
<h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
<h17:code code="418634005" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Allergic reaction caused by substance (disorder)"/>
<h17:title>Allergien: Spätreaktionen</h17:title>
<h17:text>Allergisches Kontaktekzem</h17:text>
</h17:section>
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Der...nen)
└─ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...nen)
└─ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3160	
└─ h17:id	II	0 ... 1			(Der...nen)
└─ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Der...nen)
└─ @code		1 ... 1	F	418634005	
└─ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.96 (Snomed-CT)	
└─ @displayName		1 ... 1	F	Allergic reaction caused by substance (disorder)	
└─ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Der...nen)
	CONF			Elementinhalt muss "Allergien: Spätreaktionen" sein	
└─ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		(Der...nen)
 konsab-dataelement-57  Allergien mit Spätreaktionen  Datensatz					

6.4 Dermatologische Anamnese

Id	1.2.276.0.76.10.3158
Status	 Entwurf
Name	DermatologischeAnamnese
Beschreibung	Angaben zu einer dermatologischen Anamnese

Gültigkeit	2020-03-30 22:33:40
Versions-Label	
Bezeichnung	Dermatologische Anamnese

Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3158				
Klassifikation	CDA Section level template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept				
	Id	Name	Datensatz		
	konsab-dataelement-20	Anamnese	Datensatz		
Benutzt	Benutzt 3 Templates				
	Benutzt	als	Name	Version	
	1.2.276.0.76.10.4319	Inklusion	Dermatologie Anamnese Problem Observation	DYNAMIC	
	1.2.276.0.76.10.4308	Inklusion	Dermatologie Beschwerdedauer	DYNAMIC	
	1.2.276.0.76.10.4309	Inklusion	Dermatologie Beschwerdeverlauf	DYNAMIC	
Beziehung	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-				
Beispiel	Beispiel				
	<pre> <h17:section> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.3158"/> <h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <h17:code code="84077-7" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Dermatology History and physical note"/> <h17:title>Anamnese</h17:title> <h17:text/> <h17:entry typeCode="DRIV"> <!-- include template 1.2.276.0.76.10.4319 'Dermatologie Anamnese Problem Observation' (dynamic) 1..1 M --> </h17:entry> <h17:entry typeCode="DRIV"> <!-- include template 1.2.276.0.76.10.4308 'Dermatologie Beschwerdedauer' (dynamic) 1..1 M --> </h17:entry> <h17:entry typeCode="DRIV"> <!-- include template 1.2.276.0.76.10.4309 'Dermatologie Beschwerdeverlauf' (dynamic) 1..1 M --> </h17:entry> </h17:section> </pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Der...ese)
		konsab-dataelement-20	Anamnese	Datensatz	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...ese)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3158	

└ h17:id	II	0 ... 1			(Der...ese)
└ h17:code	CE	0 ... 1			(Der...ese)
└ @code		0 ... 1	F	84077-7	
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @displayName		0 ... 1	F	Dermatology History and physical note	
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Der...ese)
	CONF			Elementinhalt muss "Anamnese" sein	
└ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1			(Der...ese)
└ h17:entry		0 ... *		Beschwerde(n)	(Der...ese)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	DRIV	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4319 <i>Dermatologie Anamnese Problem Observation</i> (DYNAMIC)	
└ h17:observation		1 ... 1	M		(Der...ese)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...ese)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4319	
└ h17:id	II	0 ... *			(Der...ese)
└ h17:code	CD	1 ... 1	M		(Der...ese)
└ @code		1 ... 1	F	55607006	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.96 (Snomed-CT)	
└ @displayName		1 ... 1	F	Problem	

└─ h17:text	ST	0 ... 1	C	Textuelle Angabe sonstiger Beschwerde(n)	(Der...ese)
	📍 konsab-dataelement-61			🟡 Beschwerde (Freitext)	🟡 Datensatz
└─ h17:statusCode		1 ... 1	M		(Der...ese)
└─ @code	CONF	1 ... 1	F	completed	
└─ h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1		🇺🇸 If the problem is known to be resolved, but the date of resolution is not known, then the high element SHALL be present, and the nullFlavor attribute SHALL be set to 'UNK'. Therefore, the existence of an high element within a problem does indicate that the problem has been resolved.	(Der...ese)
└─ h17:low	IVXB_TS	1 ... 1	M	Das low Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Problem hat	(Der...ese)
└─ h17:high	IVXB_TS	0 ... 1		Das high Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Problem nicht mehr hat	(Der...ese)
└─ h17:value	CD	1 ... 1	R		(Der...ese)
	📍 konsab-dataelement-60			🟡 Beschwerde (codiert)	🟡 Datensatz
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.568 <i>Dermatologie Beschwerde</i> (DYNAMIC)			
└─ h17:entry		0 ... 1	C	Beschwerdedauer (muss angegeben werden, wenn eine Beschwerde vorliegt)	(Der...ese)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	DRIV	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4308 <i>Dermatologie Beschwerdedauer</i> (DYNAMIC)	
└─ h17:observation		1 ... 1	M		(Der...ese)
└─ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└─ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└─ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...ese)
└─ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4308	
└─ h17:id	II	0 ... *			(Der...ese)

└ h17:code	CD	1 ... 1	M		(Der...ese)
└ @code		1 ... 1	F	56827-9	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @displayName		1 ... 1	F	Symptom duration during occurrences or episodes	
└ h17:text	ST	0 ... 1	C	Textuelle Angabe einer sonstigen Beschwerdedauer	(Der...ese)
└ h17:value	IVL_PQ	1 ... 1	R	Beschwerdedauer: Entweder Angabe eines Zeitraums in Tagen oder @nullFlavor="OTH" für freitextliche Angabe. Zulässige Zeitraumangaben sind: - weniger als 1 Woche (low = 1d, high = 6d) - 1 bis 4 Wochen (low = 7d, high = 28d) - länger als 4 Wochen (low = 29d)	(Der...ese)
		konsab-dataelement-62	Beschwerdedauer	Datensatz	
└ h17:low	IVXB_PQ	0 ... 1			(Der...ese)
└ @value	real	1 ... 1	R		
└ @unit	cs	1 ... 1	F	d	
└ h17:high	IVXB_PQ	0 ... 1			(Der...ese)
└ @value	real	1 ... 1	R		
└ @unit	cs	1 ... 1	F	d	
	Schematron assert	role	error		
		test		(hl7:low/@value='1' and hl7:high/@value='6') or (hl7:low/@value='7' and hl7:high/@value='28') or (hl7:low/@value='29' and not(hl7:high)) or (@nullFlavor='OTH')	
		Meldung		Beschwerdedauer muss entweder als Zeitraum in Tagen angegeben werden oder Angabe von @nullFlavor="OTH" für Freitext.	
				Zulässige Zeitraumangaben sind: - weniger als 1 Woche (low = 1d, high = 6d) - 1 bis 4 Wochen (low = 7d, high = 28d) - länger als 4 Wochen (low = 29d)	

	Schematron assert	role	error			
		test	not(@nullFlavor='OTH') or ../hl7:text			
		Meldung	Wird für die Beschwerdedauer kein vordefinierter Zeitraum ausgewählt, so muss ein Freitext im Element text angegeben werden.			
└─	hl7:entry		0 ... *	C	Beschwerdeverlauf (muss angegeben werden, wenn eine Beschwerde vorliegt)	(Der...ese)
└─	@typeCode	cs	1 ... 1	F	DRIV	
Eingefügt			1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4309 <i>Dermatologie Beschwerdeverlauf</i> (DYNAMIC)	
└─	hl7:observation		1 ... 1	M		(Der...ese)
└─	@classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└─	@moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└─	hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...ese)
└─	@root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4309	
└─	hl7:id	II	0 ... *			(Der...ese)
└─	hl7:code	CD	1 ... 1	R		(Der...ese)
└─	@code		0 ... 1	F	78326-6	
└─	@codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└─	@displayName		0 ... 1	F	Dermatology Progress note	
└─	hl7:text	ST	0 ... 1	C	Textuelle Beschreibung bei Veränderung durch externe Faktoren	(Der...ese)
		☉ konsab-dataelement-65		● Veränderung durch externe Faktoren Text	● Datensatz	
└─	hl7:value	CD	1 ... 1	M		(Der...ese)
		☉ konsab-dataelement-148		● Verlauf Unverändert	● Datensatz	
		konsab-dataelement-64		● Verlauf Zunehmend	● Datensatz	
		konsab-dataelement-63		● Verlauf Rezidivierend	● Datensatz	

konsab-dataelement-161		Veränderung durch externe Faktoren	Datensatz
CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.573 <i>Dermatologie Symptomverlauf</i> (DYNAMIC)		
Schematron assert	role	error	
	test	count(hl7:entry/hl7:observation[hl7:templateId[@root='1.2.276.0.76.10.4309']]/hl7:value[@code='162498009']) = 0 or count(hl7:entry/hl7:observation[hl7:templateId[@root='1.2.276.0.76.10.4309']]) = 1	
	Meldung	Beschwerdeverlauf "Unverändert" schließt weitere Angaben zum Beschwerdeverlauf aus.	

6.5 Dermatologische Familienanamnese

Id	1.2.276.0.76.10.3161	Gültigkeit	2020-04-04 21:22:04
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	Dermatologische Familienanamnese	Bezeichnung	Dermatologische Familienanamnese
Beschreibung	Angaben zur Familien- und Eigenanamnese		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3161		
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	konsab-dataelement-22	Familien- und Eigenanamnese	Datensatz
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.4321	Inklusion	Dermatologie Familienanamnese Problem Observation
			DYNAMIC
Beziehung	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	Beispiel		
	<pre><hl7:section> <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.3161"/> <hl7:code code="10157-6" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="History of family member diseases Narrative"/> <hl7:title>Familien- und Eigenanamnese</hl7:title></pre>		

```

<h17:text/>
<h17:entry typeCode="COMP">
  <!-- include template 1.2.276.0.76.10.4322 'Dermatologie Familienanamnese Problem Concern Act' 1..1 M -->
</h17:entry>
</h17:section>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Der...ese)
	 konsab-dataelement-22			 Familien- und Eigenanamnese	 Datensatz
└─ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...ese)
└─ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3161	
└─ h17:id	II	0 ... 1			(Der...ese)
└─ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Der...ese)
└─ @code		1 ... 1	F	10157-6	
└─ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└─ @displayName		1 ... 1	F	History of family member diseases Narrative	
└─ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Der...ese)
	CONF			Elementinhalt muss "Familien- und Eigenanamnese" sein	
└─ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1			(Der...ese)
└─ h17:entry		0 ... *			(Der...ese)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	DRIV	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4321 <i>Dermatologie Familienanamnese Problem Observation</i> (DYNAMIC)	
└─ h17:observation		1 ... 1	M		(Der...ese)
└─ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└─ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	

└─ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...ese)												
└─ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4321													
└─ h17:id	II	0 ... *			(Der...ese)												
└─ h17:code	CD	1 ... 1	M		(Der...ese)												
└─ @code	CONF	1 ... 1	F	55607006													
└─ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.96 (Snomed-CT)													
└─ @displayName		1 ... 1	F	Problem													
└─ h17:text	ST	0 ... 1	C	Textuelle Angabe weiterer relevanter Erkrankungen	(Der...ese)												
└─ h17:statusCode		1 ... 1	M		(Der...ese)												
└─ @code	CONF	1 ... 1	F	completed													
└─ h17:effectiveTime		0 ... 1			(Der...ese)												
└─ h17:low		1 ... 1	M		(Der...ese)												
└─ h17:high		0 ... 1			(Der...ese)												
└─ h17:value	CD	1 ... 1	R		(Der...ese)												
	<table border="0"> <tr> <td>🎯 konsab-dataelement-71</td> <td>🟡 Atopie</td> <td>🟡 Datensatz</td> </tr> <tr> <td>konsab-dataelement-72</td> <td>🟡 Psoriasis</td> <td>🟡 Datensatz</td> </tr> <tr> <td>konsab-dataelement-23</td> <td>🟡 Bösartiger Hauttumor</td> <td>🟡 Datensatz</td> </tr> <tr> <td>konsab-dataelement-73</td> <td>🟡 Weitere relevante Erkrankungen</td> <td>🟡 Datensatz</td> </tr> </table>					🎯 konsab-dataelement-71	🟡 Atopie	🟡 Datensatz	konsab-dataelement-72	🟡 Psoriasis	🟡 Datensatz	konsab-dataelement-23	🟡 Bösartiger Hauttumor	🟡 Datensatz	konsab-dataelement-73	🟡 Weitere relevante Erkrankungen	🟡 Datensatz
🎯 konsab-dataelement-71	🟡 Atopie	🟡 Datensatz															
konsab-dataelement-72	🟡 Psoriasis	🟡 Datensatz															
konsab-dataelement-23	🟡 Bösartiger Hauttumor	🟡 Datensatz															
konsab-dataelement-73	🟡 Weitere relevante Erkrankungen	🟡 Datensatz															
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.575 <i>Dermatologie Familienanamnese</i> (DYNAMIC)															
Schematron assert	role	error															
	test	not(@nullFlavor = 'OTH') or ../h17:text															

	Meldung	Bei Angabe von weiteren relevanten Erkrankungen (@nullFlavor='OTH') muss das text Element angegeben werden.
Schematron assert	role	error
	test	not(@nullFlavor) or @nullFlavor='OTH'
	Meldung	Als nullFlavor-Angabe ist hier nur "OTH" zugelassen.

6.6 Dermatologische Fotografie

Id	1.2.276.0.76.10.3154	Gültigkeit	2020-03-23 18:04:20
Status	● Entwurf	Versions-Label	
Name	DermatologischeFotografien	Bezeichnung	Dermatologische Fotografie
Beschreibung	Eingebette Dermatologische Fotografie (zusammen mit der Angabe der Art der Fotografie)		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3154		
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 6 Konzepte		
	Id	Name	Datensatz
	konsab-dataelement-16	● Fotografien	● Datensatz
	konsab-dataelement-17	● Fotografie (eingebettet)	● Datensatz
	konsab-dataelement-77	● Fotografien	● Datensatz
	konsab-dataelement-78	● Fotografie (eingebettet)	● Datensatz
	konsab-dataelement-79	● Art der Fotografie	● Datensatz
	konsab-dataelement-18	● Art der Fotografie	● Datensatz
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.4305	Containment ●	Dermatologie eingebettetes Foto
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	Beispiel		

```

<h17:section>
  <h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.3154"/>
  <h17:code code="446080005" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Nahaufnahme"/>
  <h17:title>Dermatologische Fotografie</h17:title>
  <h17:text>Aufnahme der Hautveränderung an der linken Hand</h17:text>
  <h17:entry>
    <!-- template 1.2.276.0.76.10.4305 'Dermatologie eingebettetes Foto' 1..1 R M -->
  </h17:entry>
</h17:section>
  
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Der...ien)
	konsab-dataelement-16 konsab-dataelement-77			Fotografien Fotografien	Datensatz Datensatz
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...ien)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3154	
└ h17:id	II	0 ... 1			(Der...ien)
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Der...ien)
	konsab-dataelement-79 konsab-dataelement-18			Art der Fotografie Art der Fotografie	Datensatz Datensatz
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.569 <i>Dermatologie Art einer Fotografie</i> (DYNAMIC)			
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Der...ien)
	CONF	Elementinhalt muss "Dermatologische Fotografie" sein			
└ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1			(Der...ien)
└ h17:entry		1 ... 1	M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4305 <i>Dermatologie eingebettetes Foto</i> (DYNAMIC)	(Der...ien)
	konsab-dataelement-17 konsab-dataelement-78			Fotografie (eingebettet) Fotografie (eingebettet)	Datensatz Datensatz

6.7 Dermatologische Prognose

Id	1.2.276.0.76.10.3164	Gültigkeit	2020-04-05 21:36:26		
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label			
Name	DermatologischePrognose	Bezeichnung	Dermatologische Prognose		
Beschreibung	Angabe der Prognose zur befundeten Krankheit				
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3164				
Klassifikation	CDA Section level template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept				
	Id	Name	Datensatz		
	konsab-dataelement-53	🟡 Prognose	🟡 Datensatz		
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-				
Beispiel	Beispiel				
	<pre> <h17:section> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.3164"/> <h17:code code="75328-5" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Prognosis"/> <h17:title>Prognose</h17:title> <h17:text/> </h17:section> </pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Der...ose)
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...ose)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3164	
└ h17:id	II	0 ... 1			(Der...ose)
└ h17:code	CE	0 ... 1			(Der...ose)
└└ @code		0 ... 1	F	75328-5	
└└ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	

└ @displayName		0 ... 1 F	Prognose	
└ h17:title	ST	1 ... 1 M		(Der...ose)
	CONF		Elementinhalt muss "Prognose" sein	
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1 M		(Der...ose)
	konsab-dataelement-53	Prognose		Datensatz

6.8 Dermatologische Risikofaktoren




Id	1.2.276.0.76.10.3159	Gültigkeit	2020-04-03 18:17:20
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	DermatologischeRisikofaktoren	Bezeichnung	Dermatologische Risikofaktoren
Beschreibung	Angabe dermatologischer Risikofaktoren		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3159		
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	konsab-dataelement-28	Risikofaktoren	Datensatz
Benutzt	Benutzt 2 Templates		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.4310	Inklusion	Dermatologie Risikofaktor Berufliche Tätigkeit
	1.2.276.0.76.10.4311	Inklusion	Dermatologie Risikofaktor Aussentätigkeit
Beziehung	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	Beispiel		
	<pre><h17:section> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.3159"/> <h17:code code="51898-5" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Risk factors Document"/></pre>		

```

<h17:title>Risikofaktoren</h17:title>
<h17:text/>
<h17:entry typeCode="COMP">
  <!-- include template 1.2.276.0.76.10.4310 'Dermatologie Risikofaktor Berufliche Tätigkeit' 1..1 M -->
</h17:entry>
<h17:entry typeCode="COMP">
  <!-- include template 1.2.276.0.76.10.4311 'Dermatologie Risikofaktor Aussentätigkeit' 1..1 M -->
</h17:entry>
</h17:section>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Der...ren)
		konsab-dataelement-28		Risikofaktoren	Datensatz
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...ren)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3159	
└ h17:id	II	0 ... 1			(Der...ren)
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Der...ren)
└└ @code		1 ... 1	F	51898-5	
└└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└└ @displayName		1 ... 1	F	Risk factors Document	
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Der...ren)
	CONF			Elementinhalt muss "Risikofaktoren" sein	
└ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1			(Der...ren)
└ h17:entry		0 ... 1	R	Berufliche Tätigkeit	(Der...ren)
└└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	DRIV	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4310 <i>Dermatologie Risikofaktor Berufliche Tätigkeit</i> (DYNAMIC)	
└ h17:observation		1 ... 1	M		(Der...ren)
└└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	

└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Der...ren)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4310	
└ h17:id	II	0 ... *		(Der...ren)
└ h17:code	CD	1 ... 1 R		(Der...ren)
└ @code		0 ... 1 F	87729-0	
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @displayName		0 ... 1 F	History of Occupational hazard	
└ h17:text	ST	1 ... 1 R	Textuelle Angabe der beruflichen Tätigkeit	(Der...ren)
	 konsab-dataelement-68	 Berufliche Tätigkeit	 Datensatz	
└ h17:entry		0 ... 1 R	Aussentätigkeit	(Der...ren)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	DRIV	
Eingefügt		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.4311 Dermatologie Risikofaktor Aussentätigkeit (DYNAMIC)	
└ h17:observation		1 ... 1 M		(Der...ren)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Der...ren)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4311	
└ h17:id	II	0 ... *		(Der...ren)
└ h17:code	CD	1 ... 1 M		(Der...ren)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	82763-4	

@codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
@displayName		1 ... 1 F	Outdoor activity
h17:value	BL	1 ... 1 R	(Der...ren)
		konsab-dataelement-31	Aussentätigkeit Datensatz




6.9 Dermatologische Therapieempfehlung

Id	1.2.276.0.76.10.3165	Gültigkeit	2020-04-05 22:13:03
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	Therapieempfehlung	Bezeichnung	Dermatologische Therapieempfehlung
Beschreibung	Angabe einer Therapieempfehlung		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3165		
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	konsab-dataelement-45	Therapievorschlag	Datensatz
Benutzt	Benutzt 2 Templates		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.4314	Containment	Konsil Therapiedringlichkeit DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.4315	Containment	Dermatologie Überweisung an Dermatologen notwendig DYNAMIC
Beziehung	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	Beispiel		
	<pre> <h17:section> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.3165"/> <h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <h17:code code="18776-5" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Plan of care note"/> <h17:title>Therapieempfehlung</h17:title> </pre>		

```




<h17:text/>
<h17:entry typeCode="COMP">
  <!-- template 1.2.276.0.76.10.4314 'Konsil Therapiedringlichkeit' -->
</h17:entry>
<h17:entry typeCode="COMP">
  <!-- template 1.2.276.0.76.10.4315 'Dermatologie Überweisung an Dermatologen notwendig'-->
</h17:entry>
</h17:section>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(The...ung)
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(The...ung)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3165	
└ h17:id	II	0 ... 1			(The...ung)
└ h17:code	CE	0 ... 1			(The...ung)
└ @code		0 ... 1	F	18776-5	
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @displayName		0 ... 1	F	Plan of care note	
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		(The...ung)
	CONF			Elementinhalt muss "Therapieempfehlung" sein	
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		(The...ung)
	 konsab-dataelement-45			 Therapievorschlag	 Datensatz
└ h17:entry		1 ... 1	M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4314 <i>Konsil Therapiedringlichkeit</i> (DYNAMIC)	(The...ung)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
└ h17:entry		0 ... 1	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4315 <i>Dermatologie Überweisung an Dermatologen notwendig</i> (DYNAMIC)	(The...ung)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	

6.10 Dermatologische Vorbehandlungen

Id	1.2.276.0.76.10.3162	Gültigkeit	2020-04-04 21:55:48		
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label			
Name	Dermatologische Vorbehandlungen	Bezeichnung	Dermatologische Vorbehandlungen		
Beschreibung	Angaben zu Vorbehandlungen				
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3162				
Klassifikation	CDA Section level template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept				
	Id	Name	Datensatz		
	konsab-dataelement-36	🟡 Vorbehandlung	🟡 Datensatz		
Benutzt	Benutzt 1 Template				
	Benutzt	als	Name		
	1.2.276.0.76.10.4312	Inklusion	🟡 Dermatologie Vorbehandlung		
Beziehung	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) ref ad1bbr-				
Beispiel	Beispiel				
	<pre><h17:section> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.3162"/> <h17:id root="1.2.3.999" extension="---example only---"/> <h17:title>Vorbehandlungen</h17:title> <h17:text/> <h17:entry typeCode="COMP"> <!-- include template 1.2.276.0.76.10.4312 'Dermatologie Vorbehandlung' 1..1 M --> </h17:entry> </h17:section></pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Der...gen)
	🟡 konsab-dataelement-36			🟡 Vorbehandlung	🟡 Datensatz
h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...gen)







└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3162	
└ h17:id	II	0 ... 1		(Der...gen)
└ h17:title	ST	1 ... 1 M		(Der...gen)
	CONF	Elementinhalt muss "Vorbehandlungen" sein		
└ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1		(Der...gen)
└ h17:entry		0 ... *	Art und Dauer der Vorbehandlung	(Der...gen)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	DRIV	
Eingefügt		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.4312 Dermatologie Vorbehandlung (DYNAMIC)	
└ h17:observation		1 ... 1 M		(Der...gen)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Der...gen)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4312	
└ h17:id	II	0 ... *		(Der...gen)
└ h17:code	CD	1 ... 1 R		(Der...gen)
└ @code		0 ... 1 F	76441-5	
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @displayName		0 ... 1 F	Medical history relevant to physical therapy treatment	
└ h17:text	ST	1 ... 1 M	Textuelle Beschreibung der Vorbehandlung	(Der...gen)
	 konsab-dataelement-111	 Beschreibung der Vorbehandlung	 Datensatz	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	1 ... 1 M		(Der...gen)







 konsab-dataelement-110







 Vorbehandlungsdauer










 Datensatz

6.11 Dermatologischer Befund

Id	1.2.276.0.76.10.3155	Gültigkeit	2020-03-24 20:24:09
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	DermatologyFindingsSection	Bezeichnung	Dermatologischer Befund
Beschreibung	Durch den Konsilersteller erhobene dermatologisch relevante Befunde		
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	konsab-dataelement-131	 Befund	 Datensatz
Benutzt	Benutzt 3 Templates		
	Benutzt	als	Name
			Version
	1.2.276.0.76.10.4306	Inklusion 	Dermatologie Lokalisation Hautläsion
1.2.276.0.76.10.4307	Inklusion 	Dermatologie Verdacht auf Malignität	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.4323	Inklusion 	Dermatologie Beobachtung Veränderung Hautläsion	DYNAMIC
Beziehung	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	Beispiel		
	<pre> <h17:section> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.3155"/> <h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <h17:code code="78334-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Dermatology Initial evaluation note"/> <h17:title>Befund</h17:title> <h17:text/> <h17:entry typeCode="DRIV"> <!-- include template 1.2.276.0.76.10.4306 'Dermatologie Lokalisation Hautveränderung' (dynamic) 1..1 M --> </h17:entry> <h17:entry typeCode="DRIV"> <!-- include template 1.2.276.0.76.10.4307 'Dermatologie Verdacht auf Malignität' (dynamic) 1..1 M --> </h17:entry> <h17:entry typeCode="DRIV"> <!-- include template 1.2.276.0.76.10.4323 'Dermatologie Beobachtung Veränderung Hautläsion' (dynamic) 1..1 M --> </pre>		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
</h17:entry> </h17:section>					
h17:section					(Der...ion)
	 konsab-dataelement-131		 Befund		 Datensatz
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...ion)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3155	
└ h17:id	II	0 ... 1			(Der...ion)
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Der...ion)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	78334-0	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @displayName		1 ... 1	F	Dermatology Initial evaluation note	
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Der...ion)
	CONF	Elementinhalt muss "Befund" sein			
└ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1			(Der...ion)
└ h17:entry		1 ... 1	M		(Der...ion)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	DRIV	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4306 <i>Dermatologie Lokalisation Hautläsion</i> (DYNAMIC)	
└ h17:observation		1 ... 1	M		(Der...ion)
	 konsab-dataelement-163		 Ort der Hautveränderung		 Datensatz
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	

└─ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...ion)
└─ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4306	
└─ h17:id	II	0 ... *			(Der...ion)
└─ h17:code	CD	1 ... 1	R		(Der...ion)
└─ @code	CONF	0 ... 1	F	56824-6	
└─ @codeSystem		0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└─ @displayName		0 ... 1	F	Problem location	
└─ h17:value	CD	1 ... *	M		(Der...ion)
	 konsab-dataelement-19  Lokalisation Hautveränderung  Datensatz				
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.566 <i>Dermatologie Ort einer Hautveränderung</i> (DYNAMIC)			
└─ h17:qualifier	CR	1 ... 1	M	Angabe der Lateralität (Seitenlokalisierung) zum Ort der Hautläsion	(Der...ion)
└─ h17:name	CV	1 ... 1	M		(Der...ion)
└─ @code	CONF	1 ... 1	F	20228-3	
└─ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└─ h17:value	CV	1 ... 1	M		(Der...ion)
	 konsab-dataelement-162  Seitenlokalisierung Hautveränderung  Datensatz				
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.577 <i>Dermatologie Lateralität</i> (DYNAMIC)			
└─ h17:entry		1 ... 1	M		(Der...ion)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	DRIV	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4307 <i>Dermatologie Verdacht auf Malignität</i> (DYNAMIC)	

└─ h17:observation		1 ... 1	M		(Der...ion)
└─ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└─ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└─ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...ion)
└─ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4307	
└─ h17:id	II	0 ... *			(Der...ion)
└─ h17:code	CD	1 ... 1	R		(Der...ion)
└─ @code		0 ... 1	F	66679-2	
└─ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└─ @displayName		0 ... 1	F	Malignancy	
└─ h17:value	BL	1 ... 1	M		(Der...ion)
	 konsab-dataelement-108  Verdacht auf Malignität  Datensatz				
└─ h17:entry		0 ... *			(Der...ion)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	DRIV	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4323 Dermatologie Beobachtung Veränderung Hautläsion (DYNAMIC)	
└─ h17:observation		1 ... 1	M		(Der...ion)
└─ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└─ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└─ @negationInd	bl	0 ... 1			
	 konsab-dataelement-106  Änderung Form  Datensatz  konsab-dataelement-107  Änderung Größe  Datensatz				

		konsab-dataelement-105		● Änderung Farbe	● Datensatz
└─ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...ion)
└─ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4323	
└─ h17:id		0 ... *			(Der...ion)
└─ h17:code	CD	1 ... 1	M		(Der...ion)
└─ @code	CONF	1 ... 1	F	75325-1	
└─ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└─ @displayName		1 ... 1	F	Symptom HL7.CCDAR2	
└─ h17:text	ST	0 ... 1	C	Textuelle Beschreibung bei Veränderung des Aussehens einer Hautveränderung	(Der...ion)
		konsab-dataelement-104		● Änderung Aussehen	● Datensatz
└─ h17:statusCode		1 ... 1	M		(Der...ion)
└─ @code	CONF	1 ... 1	F	completed	
└─ h17:effectiveTime		0 ... 1			(Der...ion)
└─ h17:low		1 ... 1	M		(Der...ion)
└─ h17:high		0 ... 1			(Der...ion)
└─ h17:value	CD	1 ... 1	M		(Der...ion)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.572 <i>Dermatologie Veränderung Hautläsion</i> (DYNAMIC)			
	Schematron assert	role	error		
		test	hl7:entry/hl7:observation[hl7:templateId[@root='1.2.276.0.76.10.4307']]/hl7:value/@value = 'false' or count(hl7:entry/hl7:observation[hl7:templateId[@root='1.2.276.0.76.10.4323']]) > 0		
		Meldung	Befund: Bei Angabe eines Verdachts auf Malignität muss mindestens eine Veränderung der Hautläsion angegeben werden.		

6.12 Dermatologischer Konsilauftrag

Id	1.2.276.0.76.10.3149	Gültigkeit	2020-03-23 14:22:10	
Status	● Entwurf	Versions-Label		
Name	Konsilanfrage	Bezeichnung	Dermatologischer Konsilauftrag	
Beschreibung	Angaben zur Konsilanfrage durch den Auftraggeber eines Konsils			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3149			
Klassifikation	CDA Section level template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept			
	Id	Name	Datensatz	
	konsab-dataelement-9	● Konsilauftrag	● Datensatz	
Benutzt	Benutzt 14 Templates			
	Benutzt	als	Name	Version
	1.2.276.0.76.10.90025	Containment	● Author (Body)	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.3147	Inklusion	● Fragestellung	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.3155	Inklusion	● Dermatologischer Befund	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.3148	Inklusion	● Diagnosen/prädisponierende Faktoren	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.3157	Inklusion	● Aktuelle Medikation	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.3100	Inklusion	● Befunde/Ergebnisse	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.3158	Inklusion	● Dermatologische Anamnese	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.3159	Inklusion	● Dermatologische Risikofaktoren	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.3168	Inklusion	● Dermatologische Allergieangaben Sofortreaktionen	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.3160	Inklusion	● Dermatologische Allergieangaben Spätreaktionen	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.3161	Inklusion	● Dermatologische Familienanamnese	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.3162	Inklusion	● Dermatologische Vorbehandlungen	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.3154	Inklusion	● Dermatologische Fotografie	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3037	Inklusion	● Beilagen/Anhang	DYNAMIC	

Beziehung Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) ref ad1bbr-

Beispiel

```

Beispiel
<h17:section>
<h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.3149"/>
<h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
<h17:title>Konsilauftrag</h17:title>
<h17:author>
  <!-- template 1.2.276.0.76.10.90025 'Author (Body)' (2014-12-21T00:00:00) -->
</h17:author>
<h17:component typeCode="COMP">
  <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3147 'Fragestellung' (dynamic) 1..1 M -->
</h17:component>
<h17:component typeCode="COMP">
  <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3155 'Dermatologischer Befund' (dynamic) 1..1 M -->
</h17:component>
<h17:component typeCode="COMP">
  <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3148 'Diagnosen/prädisponierende Faktoren' (dynamic) 1..1 M -->
</h17:component>
<h17:component typeCode="COMP">
  <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3157 'Aktuelle Medikation' (dynamic) 1..1 M -->
</h17:component>
<h17:component typeCode="COMP">
  <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3100 'Befunde/Ergebnisse' (dynamic) 1..1 M -->
</h17:component>
<h17:component typeCode="COMP">
  <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3158 'Dermatologische Anamnese' (dynamic) 1..1 M -->
</h17:component>
<h17:component typeCode="COMP">
  <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3159 'Dermatologische Risikofaktoren' (dynamic) 1..1 M -->
</h17:component>
<h17:component typeCode="COMP">
  <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3168 'Dermatologische Allergieangaben Sofortreaktionen' (dynamic) 1..1 M -->
</h17:component>
<h17:component typeCode="COMP">
  <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3160 'Dermatologische Allergieangaben Spätreaktionen' (dynamic) 1..1 M -->
</h17:component>
<h17:component typeCode="COMP">
  <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3161 'Dermatologische Familienanamnese' (dynamic) 1..1 M -->
</h17:component>
<h17:component typeCode="COMP">
  <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3162 'Dermatologische Vorbehandlungen' (dynamic) 1..1 M -->
</h17:component>
<h17:component typeCode="COMP">
  <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3154 'Dermatologische Fotografie' (dynamic) 1..1 M -->
</h17:component>
<h17:component typeCode="COMP">
  <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3037 'Beilagen/Anhang' (dynamic) 1..1 M -->
</h17:component>
</h17:section>

```

Item	DT	Kard	Konf Beschreibung	Label
h17:section				(Kon...age)

	☉ konsab-dataelement-9	● Konsilauftrag	● Datensatz
└─ h17:templateId	II	1 ... 1	M (Kon...age)
└─ @root	uid	1 ... 1	F 1.2.276.0.76.10.3149
└─ h17:id	II	0 ... 1	(Kon...age)
└─ h17:title	ST	1 ... 1	M (Kon...age)
	CONF	Elementinhalt muss "Konsilauftrag" sein	
└─ h17:author		1 ... 1	M Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.90025 <i>Author (Body)</i> (DYNAMIC) (Kon...age)
└─ h17:component		1 ... 1	M Fragestellung (Kon...age)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F COMP
Eingefügt		1 ... 1	M von 1.2.276.0.76.10.3147 <i>Fragestellung</i> (DYNAMIC)
└─ h17:section		1 ... 1	M (Kon...age)
└─ h17:templateId	II	1 ... 1	(Kon...age)
└─ @root	uid	1 ... 1	F 1.2.276.0.76.10.3002
└─ h17:templateId	II	1 ... 1	M (Kon...age)
└─ @root	uid	1 ... 1	F 1.2.276.0.76.10.3147
└─ h17:id	II	0 ... 1	(Kon...age)
└─ h17:code	CE	1 ... 1	M (Kon...age)
└─ @code	CONF	1 ... 1	F 42349-1
└─ @codeSystem		1 ... 1	F 2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
	Beispiel	<code><code code="42349-1" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC"/></code>	
└─ h17:title		1 ... 1	M (Kon...age)




	CONF	Elementinhalt muss "Fragestellung" sein		
└─ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1	M	Hier wird die eigentliche Fragestellung platziert. (Kon...age)
	🎯 konsab-dataelement-38	🟡 Fragestellung	🟡 Datensatz	
└─ h17:entry		0 ... *		Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4086 <i>Überweisung</i> (DYNAMIC) (Kon...age)
└─ h17:component		1 ... 1	M	Befunde (Kon...age)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3155 <i>Dermatologischer Befund</i> (DYNAMIC)
└─ h17:section		1 ... 1	M	(Kon...age)
	🎯 konsab-dataelement-131	🟡 Befund	🟡 Datensatz	
└─ h17:templateId	II	1 ... 1	M	(Kon...age)
└─ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3155
└─ h17:id	II	0 ... 1		(Kon...age)
└─ h17:code	CE	1 ... 1	M	(Kon...age)
└─ @code		1 ... 1	F	78334-0
└─ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
└─ @displayName		1 ... 1	F	Dermatology Initial evaluation note
└─ h17:title	ST	1 ... 1	M	(Kon...age)
	CONF	Elementinhalt muss "Befund" sein		
└─ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1		(Kon...age)
└─ h17:entry		1 ... 1	M	(Kon...age)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	DRIV







Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4306 Dermatologie Lokalisation Hautläsion (DYNAMIC)	
└─ h17:observation		1 ... 1	M		(Kon...age)
	☉ konsab-dataelement-163			● Ort der Hautveränderung	● Datensatz
└─ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└─ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└─ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Kon...age)
└─ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4306	
└─ h17:id	II	0 ... *			(Kon...age)
└─ h17:code	CD	1 ... 1	R		(Kon...age)
└─ @code		0 ... 1	F	56824-6	
└─ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└─ @displayName		0 ... 1	F	Problem location	
└─ h17:value	CD	1 ... *	M		(Kon...age)
	☉ konsab-dataelement-19			● Lokalisation Hautveränderung	● Datensatz
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.566 Dermatologie Ort einer Hautveränderung (DYNAMIC)			
└─ h17:qualifier	CR	1 ... 1	M	Angabe der Lateralität (Seitenlokalisierung) zum Ort der Hautläsion	(Kon...age)
└─ h17:name	CV	1 ... 1	M		(Kon...age)
└─ @code		1 ... 1	F	20228-3	
└─ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└─ h17:value	CV	1 ... 1	M		(Kon...age)

		 konsab-dataelement-162  Seitenlokalisierung Hautveränderung  Datensatz		
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.577 <i>Dermatologie Lateralität</i> (DYNAMIC)		
↳	h17:entry		1 ... 1	M (Kon...age)
	↳ @typeCode	cs	1 ... 1	F DRIV
Eingefügt			1 ... 1	M von 1.2.276.0.76.10.4307 <i>Dermatologie Verdacht auf Malignität</i> (DYNAMIC)
↳	h17:observation		1 ... 1	M (Kon...age)
	↳ @classCode	cs	1 ... 1	F OBS
	↳ @moodCode	cs	1 ... 1	F EVN
↳	h17:templateId	II	1 ... 1	M (Kon...age)
	↳ @root	uid	1 ... 1	F 1.2.276.0.76.10.4307
↳	h17:id	II	0 ... *	(Kon...age)
↳	h17:code	CD	1 ... 1	R (Kon...age)
	↳ @code		0 ... 1	F 66679-2
	↳ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F 2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
	↳ @displayName		0 ... 1	F Malignancy
↳	h17:value	BL	1 ... 1	M (Kon...age)
		 konsab-dataelement-108  Verdacht auf Malignität  Datensatz		
↳	h17:entry		0 ... *	(Kon...age)
	↳ @typeCode	cs	1 ... 1	F DRIV
Eingefügt			1 ... 1	M von 1.2.276.0.76.10.4323 <i>Dermatologie Beobachtung Veränderung Hautläsion</i> (DYNAMIC)
↳	h17:observation		1 ... 1	M (Kon...age)

└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ @negationInd	bl	0 ... 1			
					<div style="background-color: #e0ffe0; padding: 5px;"> ⊕ konsab-dataelement-106 ● Änderung Form ● Datensatz konsab-dataelement-107 ● Änderung Größe ● Datensatz konsab-dataelement-105 ● Änderung Farbe ● Datensatz </div>
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Kon...age)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4323	
└ h17:id		0 ... *			(Kon...age)
└ h17:code	CD	1 ... 1	M		(Kon...age)
└ @code		1 ... 1	F	75325-1	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @displayName		1 ... 1	F	Symptom HL7.CCDAR2	
└ h17:text	ST	0 ... 1	C	Textuelle Beschreibung bei Veränderung des Aussehens einer Hautveränderung	(Kon...age)
					<div style="background-color: #e0ffe0; padding: 5px;"> ⊕ konsab-dataelement-104 ● Änderung Aussehen ● Datensatz </div>
└ h17:statusCode		1 ... 1	M		(Kon...age)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	completed	
└ h17:effectiveTime		0 ... 1			(Kon...age)
└ h17:low		1 ... 1	M		(Kon...age)
└ h17:high		0 ... 1			(Kon...age)
└ h17:value	CD	1 ... 1	M		(Kon...age)

	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.572 <i>Dermatologie Veränderung Hautläsion</i> (DYNAMIC)			
	Schematron assert	role	error		
		test	hl7:entry/hl7:observation[hl7:templateId[@root = '1.2.276.0.76.10.4307']] / hl7:value/@value = 'false' or count(hl7:entry/hl7:observation[hl7:templateId[@root = '1.2.276.0.76.10.4323']]) > 0		
		Meldung	Befund: Bei Angabe eines Verdachts auf Malignität muss mindestens eine Veränderung der Hautläsion angegeben werden.		
└─ h17:component		1 ... 1	M	Bekannte Krankheiten	(Kon...age)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3148 <i>Diagnosen/prädisponierende Faktoren</i> (DYNAMIC)	
└─ h17:section		1 ... 1	M		(Kon...age)
└─ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Kon...age)
└─ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3148	
└─ h17:id	II	0 ... 1			(Kon...age)
└─ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Kon...age)
└─ @code	CONF	1 ... 1	F	29548-5	
└─ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└─ @codeSystemName		1 ... 1	F	LOINC	
└─ @displayName		1 ... 1	F	Diagnosis narrative	
└─ h17:title	ST	1 ... 1	M	Titel der Section. Bei einem dermatologischen Konsil lautet dieser "Bekannte Krankheiten".	(Kon...age)
└─ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1			(Kon...age)
└─ h17:entry		0 ... *		Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4079 <i>Diagnose Concern Act</i> (DYNAMIC)	(Kon...age)
		konsab-dataelement-32	Bekannte Krankheiten	Datensatz	

└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	DRIV	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true	
└ h17:component		1 ... 1	M	Aktuelle Medikation	(Kon...age)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3157 Aktuelle Medikation (DYNAMIC)	
└ h17:section		1 ... 1	M		(Kon...age)
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Kon...age)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3157	
└ h17:id	II	0 ... 1			(Kon...age)
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Kon...age)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	19009-0	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Kon...age)
	CONF			Elementinhalt muss "Aktuelle Medikation" sein	
└ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1			(Kon...age)
└ h17:entry		0 ... *			(Kon...age)
				 konsab-dataelement-33  Aktuelle Medikation  Datensatz	
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	DRIV	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4022 Medikation (DYNAMIC)	
└ h17:substanceAdministration		1 ... 1	M		medspmp
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	SBADM	

└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		medspmp
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4022	
└ h17:id	II	0 ... *	R		medspmp
└ h17:code	CV	1 ... 1	M		medspmp
└ @code	CONF	1 ... 1	F	DRUG	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.4 (Act Code)	
└ h17:text	ED	1 ... 1	M		medspmp
	 konsab-dataelement-102  Sonstige Angaben zur Medikation  Datensatz				
└ h17:reference	TEL	1 ... 1	M		medspmp
└ @value		1 ... 1	R	#med-{generierteID}, z.B.: #med-1	
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1	R		medspmp
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.25 <i>ActStatusActive-CompletedAbortedSuspended</i> (DYNAMIC)			
Eingefügt		0 ... 1	R	von 1.2.276.0.76.10.90023 <i>Einnahmedauer</i> (DYNAMIC)	
Auswahl		0 ... 1		Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> ▪ hl7:effectiveTime[hl7:low hl7:high] ▪ hl7:effectiveTime[hl7:width] ▪ hl7:effectiveTime[@nullFlavor = 'NI'] 	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	... 1	C	Zeitelement zur Dokumentation der Einnahmedauer, hier spezifisches Interval von bis	medspmp
wo [hl7:lowoder hl7:high]					
	 konsab-dataelement-140  Ist Dauermedikation  Datensatz				

└ @xsi:type		0 ... 1	F	IVL_TS	
Beispiel		Intervall bekannt <effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <low value="20130321"/> <high value="20140321"/> </effectiveTime>			
Beispiel		unbekanntes Ende-Datum <effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <low value="20130321"/> <high value="UNK"/> </effectiveTime>			
Beispiel		Dauermedikation <effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <low value="20130321"/> <high value="NA"/> </effectiveTime>			
└ h17:low		TS.DATE.MIN	1 ... 1	R	medspmp
└ h17:high		TS.DATE.MIN	0 ... 1	R	medspmp
└ h17:effectiveTime		IVL_TS	... 1	C	Zeitelement zur Dokumentation der Einnahmedauer, hier Dauer medspmp
wo [hl7:width]					
Beispiel		Einnahme für zwei Wochen <effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <width value="2" unit="wk"/> </effectiveTime>			
└ h17:width		PQ	1 ... 1	R	medspmp
└ @unit			1 ... 1	R	
		CONF	Der Wert von @unit muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.452 Zeiteinheiten (UCUM) (DYNAMIC)		
└ h17:effectiveTime		TS	... 1	C	medspmp
wo [@nullFlavor='NI']					
└ @nullFlavor			1 ... 1	F	NI
Beispiel		Keine Informationen über die Einnahmedauer <effectiveTime nullFlavor="NI"/>			

	└ h17:routeCode	CE	0 ... 1	R	Art der Anwendung der Arznei	medspmp
		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.26 EDQMRouteo-fAdministration (DYNAMIC)			
	└ h17:maxDoseQuantity	RTO_PQ_PQ	0 ... 1	R		medspmp
	└ h17:consumable		1 ... 1	M	Arzneimittel/Wirkstoff/Rezeptur Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4025 <i>Medikament</i> (DYNAMIC)	medspmp
		☉ konsab-dataelement-95	● Arzneimittel	● Datensatz		
Auswahl			0 ... 1		Autor/Informant, entweder: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Selbstmedikation (Quelle: Patient) ▪ Informant dieser Information ist eine Kontaktperson/Angehöriger des Patienten ▪ verschreibender Gesundheitsdienstleister Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> ▪ hl7:author[hl7:assignedAuthor] ▪ hl7:informant[hl7:relatedEntity] ▪ hl7:participant[@typeCode='AUT'] 	
	└ h17:author				Autor dieser Information ist ein Gesundheitsdienstleister	medspmp
Eingefügt		Beispiel			Autor der Information ist ein Gesundheitsdienstleister <pre> <author> <time value="20131221"/> <assignedAuthor> <id root="1.2.276.0.76.4.16" extension="123456701"/> <assignedPerson> <name> <given qualifier="IN">Jan H.</given> <family>Auszarz</family> </name> </assignedPerson> </assignedAuthor> </author> </pre>	
					von 1.2.276.0.76.10.90025 <i>Author (Body)</i> (DYNAMIC)	
	└ @typeCode		0 ... 1	F	AUT	
	└ @contextControlCode		0 ... 1	F	OP	
	└ h17:functionCode	CE	0 ... 1			medspmp

	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10267 <i>ParticipationFunction</i> (DYNAMIC)		
└ h17:time	TS	1 ... 1	R	medspmp
	<ul style="list-style-type: none"> ⊙ konsab-dataelement-133 ● Zeitpunkt Bildaufnahme ● Datensatz konsab-dataelement-132 ● Zeitpunkt Bildaufnahme ● Datensatz konsab-dataelement-82 ● Zeitpunkt Konsilrückfrage ● Datensatz konsab-dataelement-83 ● Zeitpunkt Konsilanfrage ● Datensatz konsab-dataelement-84 ● Zeitpunkt Antwort auf Konsilrückfrage ● Datensatz konsab-dataelement-85 ● Zeitpunkt Konsiliarbericht ● Datensatz konsab-dataelement-92 ● Zeitpunkt Konsilabschluss ● Datensatz 			
└ h17:assignedAuthor		1 ... 1	R	medspmp
└ @classCode		0 ... 1	F	ASSIGNED
└ h17:id	II	1 ... *	R	medspmp
└ h17:code	CE	0 ... 1		medspmp
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)
└ h17:addr	AD	0 ... *		medspmp
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		medspmp
└ h17:assignedPerson		0 ... 1		medspmp
<i>Eingefügt</i>				von 1.2.276.0.76.10.90010 <i>CDA Person Elements</i> (DYNAMIC)
└ @classCode		0 ... 1	F	PSN
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE
└ h17:name	PN	1 ... 1	M	medspmp






		☉ konsab-dataelement-128	● Name	● Datensatz	
	└─ h17:represented Organization		0 ... 1		medspmp
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	
	└─ @classCode		0 ... 1 F	ORG	
	└─ @determiner Code		0 ... 1 F	INSTANCE	
	└─ h17:id	II	0 ... *		medspmp
		☉ konsab-dataelement-90	● BSNR	● Datensatz	
		konsab-dataelement-89	● BSNR	● Datensatz	
	└─ h17:name	ON	1 ... 1 M		medspmp
	└─ h17:telecom	TEL	0 ... *		medspmp
		☉ konsab-dataelement-93	● Telefonnummer	● Datensatz	
		konsab-dataelement-94	● Faxnummer	● Datensatz	
		konsab-dataelement-145	● Telefonnummer	● Datensatz	
		konsab-dataelement-146	● Faxnummer	● Datensatz	
	└─ h17:addr	AD	0 ... 1		medspmp
	└─ h17:informant		0 ... 1	Informant dieser Information ist eine Kontaktperson/Angehöriger des Patienten	medspmp
	└─ @typeCode	cs	0 ... 1 F	INF	
	└─ @contextControlCode	cs	0 ... 1 F	OP	
Beispiel		<pre> Informant dieser Information ist eine Kontaktperson/Angehöriger des Patienten <informant> <relatedEntity classCode="CON"> <relatedPerson classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"> <name> ... </name> </relatedPerson> </relatedEntity> </informant> </pre>			

	└─ h17:relatedEntity		1 ... 1	M		medspmp
Eingefügt					von 1.2.276.0.76.10.90020 RelatedEntity (Body) (DYNAMIC)	
	└─ @classCode	cs	1 ... 1	R		
		CONF			Der Wert von @classCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19316 RoleClassMutualRelationship (DYNAMIC)	
	└─ h17:code	CE	0 ... 1			medspmp
		CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19563 PersonalRelationshipRoleType (DYNAMIC)	
	└─ h17:addr	AD	0 ... *			medspmp
	└─ h17:telecom	TEL	0 ... *			medspmp
	└─ h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1			medspmp
	└─ h17:relatedPerson		0 ... 1			medspmp
Eingefügt					von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)	
	└─ @classCode		0 ... 1	F	PSN	
	└─ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
	└─ h17:name	PN	1 ... 1	M		medspmp
		🎯 konsab-dataelement-128			🟡 Name	🟡 Datensatz
	└─ h17:participant				Autor dieser Information ist der Patient	medspmp
wo [@typeCode='AUT']						
	└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	AUT	
	Beispiel				Autor der Information ist der Patient <pre><participant typeCode="AUT"> <participantRole classCode="PAT"/> </participant></pre>	

└─ h17:time	TS	0 ... 1	R		medspmp
└─ h17:participantRole		1 ... 1	M		medspmp
└─ @classCode	cs	1 ... 1	F	PAT	
└─ h17:entryRelationship		0 ... 5	R	Einzel dosierungen, z. B. morgens, mittags, abends, zur Nacht etc. Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4023 <i>Einzel dosierungen</i> (DYNAMIC)	medspmp
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
└─ h17:sequenceNumber	INT.POS	0 ... 1		Reihenfolge in der Liste der Dosierungsangaben	medspmp
└─ h17:entryRelationship		0 ... 1	R	Freitextliche Dosierinstruktionen Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4024 <i>Dosierung Freitext</i> (DYNAMIC)	medspmp
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
└─ h17:sequenceNumber	INT.POS	0 ... 1		Reihenfolge in der Liste der Dosierungsangaben	medspmp
└─ h17:entryRelationship		0 ... *	R	Patienteninstruktionen Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4026 <i>Patienteninstruktionen</i> (DYNAMIC)	medspmp
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	SUBJ	
└─ @inversionInd	bl	1 ... 1	F	true	
└─ h17:entryRelationship		0 ... *	R	Grund für die Medikation Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4027 <i>Grund für Medikation</i> (DYNAMIC)	medspmp
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	RSON	
└─ h17:entryRelationship		0 ... 1	R	Bezug zur medikamentösen Therapie-Intention Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4296 <i>Bezug zur Therapie-Intention</i> (DYNAMIC)	medspmp
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	REFR	
└─ h17:component		1 ... 1	M	Laborwerte	(Kon...age)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3100 <i>Befunde/Ergebnisse</i> (DYNAMIC)	
└─ h17:section		1 ... 1	M		(Kon...age)


└ @classCode	cs	0 ... 1	F	DOCSECT	
└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	R		(Kon...age)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3100	
└ h17:id	II	0 ... 1			(Kon...age)
└ h17:code	CE	0 ... 1			(Kon...age)
└ @code		0 ... 1	F	30954-2	
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @displayName		0 ... 1	F	Relevant diagnostic tests/laboratory data Narrative	
└ h17:title	ST	0 ... 1			(Kon...age)
└ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1	R		(Kon...age)
└ h17:entry		0 ... *		Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4253 Befunde/Ergebnisse Organizer (DYNAMIC)	(Kon...age)
				<input checked="" type="radio"/> konsab-dataelement-118 <input type="radio"/> Laborwerte <input type="radio"/> Datensatz	
└ @typeCode	cs	1 ... 1	R		
	CONF			Der Wert von @typeCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19446 x_ActRelationshipEntry (DYNAMIC)	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true	
└ h17:component		1 ... 1	M	Anamnese	(Kon...age)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3158 Dermatologische Anamnese (DYNAMIC)	
└ h17:section		1 ... 1	M		(Kon...age)

		☉ konsab-dataelement-20	● Anamnese	● Datensatz
└─ h17:templateId	II	1 ... 1	M	(Kon...age)
└─ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3158
└─ h17:id	II	0 ... 1		(Kon...age)
└─ h17:code	CE	0 ... 1		(Kon...age)
└─ @code	CONF	0 ... 1	F	84077-7
└─ @codeSystem		0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
└─ @displayName		0 ... 1	F	Dermatology History and physical note
└─ h17:title	ST	1 ... 1	M	(Kon...age)
	CONF	Elementinhalt muss "Anamnese" sein		
└─ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1		(Kon...age)
└─ h17:entry		0 ... *		Beschwerde(n) (Kon...age)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	DRIV
<i>Eingefügt</i>		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4319 <i>Dermatologie Anamnese Problem Observation</i> (DYNAMIC)
└─ h17:observation		1 ... 1	M	(Kon...age)
└─ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS
└─ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN
└─ h17:templateId	II	1 ... 1	M	(Kon...age)
└─ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4319
└─ h17:id	II	0 ... *		(Kon...age)
└─ h17:code	CD	1 ... 1	M	(Kon...age)




└ @code		1 ... 1	F	55607006	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.96 (Snomed-CT)	
└ @displayName		1 ... 1	F	Problem	
└ h17:text	ST	0 ... 1	C	Textuelle Angabe sonstiger Beschwerde(n)	(Kon...age)
	 konsab-dataelement-61  Beschwerde (Freitext)  Datensatz				
└ h17:statusCode		1 ... 1	M		(Kon...age)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	completed	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1		 If the problem is known to be resolved, but the date of resolution is not known, then the high element SHALL be present, and the nullFlavor attribute SHALL be set to 'UNK'. Therefore, the existence of an high element within a problem does indicate that the problem has been resolved.	(Kon...age)
└ h17:low	IVXB_TS	1 ... 1	M	Das low Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Problem hat	(Kon...age)
└ h17:high	IVXB_TS	0 ... 1		Das high Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Problem nicht mehr hat	(Kon...age)
└ h17:value	CD	1 ... 1	R		(Kon...age)
	 konsab-dataelement-60  Beschwerde (codiert)  Datensatz				
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.568 <i>Dermatologie Beschwerde</i> (DYNAMIC)			
└ h17:entry		0 ... 1	C	Beschwerdedauer (muss angegeben werden, wenn eine Beschwerde vorliegt)	(Kon...age)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	DRIV	
		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4308 <i>Dermatologie Beschwerdedauer</i> (DYNAMIC)	
└ h17:observation		1 ... 1	M		(Kon...age)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	




Eingefügt







└─ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Kon...age)
└─ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4308	
└─ h17:id	II	0 ... *			(Kon...age)
└─ h17:code	CD	1 ... 1	M		(Kon...age)
└─ @code		1 ... 1	F	56827-9	
└─ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└─ @displayName		1 ... 1	F	Symptom duration during occurrences or episodes	
└─ h17:text	ST	0 ... 1	C	Textuelle Angabe einer sonstigen Beschwerdedauer	(Kon...age)
└─ h17:value	IVL_PQ	1 ... 1	R	Beschwerdedauer: Entweder Angabe eines Zeitraums in Tagen oder @nullFlavor="OTH" für freitextliche Angabe. Zulässige Zeitraumangaben sind: - weniger als 1 Woche (low = 1d, high = 6d) - 1 bis 4 Wochen (low = 7d, high = 28d) - länger als 4 Wochen (low = 29d)	(Kon...age)
	 konsab-dataelement-62	 Beschwerdedauer	 Datensatz		
└─ h17:low	IVXB_PQ	0 ... 1			(Kon...age)
└─ @value	real	1 ... 1	R		
└─ @unit	cs	1 ... 1	F	d	
└─ h17:high	IVXB_PQ	0 ... 1			(Kon...age)
└─ @value	real	1 ... 1	R		
└─ @unit	cs	1 ... 1	F	d	
	Schematron assert	role	error	(hl7:low/@value='1' and hl7:high/@value='6') or (hl7:low/@value='7' and hl7:high/@value='28') or (hl7:low/@value='29' and not(hl7:high)) or (@nullFlavor='OTH')	
		test			




					Beschwerdedauer muss entweder als Zeitraum in Tagen angegeben werden oder Angabe von @nullFlavor="OTH" für Freitext.
			Meldung		Zulässige Zeitraumangaben sind: - weniger als 1 Woche (low = 1d, high = 6d) - 1 bis 4 Wochen (low = 7d, high = 28d) - länger als 4 Wochen (low = 29d)
		Schematron assert	role		error
			test		not(@nullFlavor='OTH') or ../hl7:text
			Meldung		Wird für die Beschwerdedauer kein vordefinierter Zeitraum ausgewählt, so muss ein Freitext im Element text angegeben werden.
	└─ hl7:entry		0 ... *	C	Beschwerdeverlauf (muss angegeben werden, wenn eine Beschwerde vorliegt) (Kon...age)
	└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	DRIV
Eingefügt			1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4309 Dermatologie Beschwerdeverlauf (DYNAMIC)
	└─ hl7:observation		1 ... 1	M	(Kon...age)
	└─ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS
	└─ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN
	└─ hl7:templateId	II	1 ... 1	M	(Kon...age)
	└─ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4309
	└─ hl7:id	II	0 ... *		(Kon...age)
	└─ hl7:code	CD	1 ... 1	R	(Kon...age)
	└─ @code		0 ... 1	F	78326-6
	└─ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
	└─ @displayName		0 ... 1	F	Dermatology Progress note
	└─ hl7:text	ST	0 ... 1	C	Textuelle Beschreibung bei Veränderung durch externe Faktoren (Kon...age)
	 konsab-dataelement-65  Veränderung durch externe Faktoren Text  Datensatz				

└─ h17:value	CD	1 ... 1	M		(Kon...age)
	<ul style="list-style-type: none"> ☉ konsab-dataelement-148 ● Verlauf Unverändert ● Datensatz konsab-dataelement-64 ● Verlauf Zunehmend ● Datensatz konsab-dataelement-63 ● Verlauf Rezidivierend ● Datensatz konsab-dataelement-161 ● Veränderung durch externe Faktoren ● Datensatz 				
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.573 <i>Dermatologie Symptomverlauf</i> (DYNAMIC)			
	Schematron assert	role	error	count(hl7:entry/hl7:observation[hl7:templateId[@root='1.2.276.0.76.10.4309']]/hl7:value[@code='162498009']) = 0 or count(hl7:entry/hl7:observation[hl7:templateId[@root='1.2.276.0.76.10.4309']]) = 1	
		Meldung	Beschwerdeverlauf "Unverändert" schließt weitere Angaben zum Beschwerdeverlauf aus.		
└─ h17:component		1 ... 1	M	Risikofaktoren	(Kon...age)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3159 <i>Dermatologische Risikofaktoren</i> (DYNAMIC)	
└─ h17:section		1 ... 1	M		(Kon...age)
	☉ konsab-dataelement-28			● Risikofaktoren ● Datensatz	
└─ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Kon...age)
└─ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3159	
└─ h17:id	II	0 ... 1			(Kon...age)
└─ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Kon...age)
└─ @code		1 ... 1	F	51898-5	
└─ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└─ @displayName		1 ... 1	F	Risk factors Document	

└─ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Kon...age)
	CONF	Elementinhalt muss "Risikofaktoren" sein			
└─ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1			(Kon...age)
└─ h17:entry		0 ... 1	R	Berufliche Tätigkeit	(Kon...age)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	DRIV	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4310 Dermatologie Risikofaktor Berufliche Tätigkeit (DYNAMIC)	
└─ h17:observation		1 ... 1	M		(Kon...age)
└─ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└─ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└─ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Kon...age)
└─ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4310	
└─ h17:id	II	0 ... *			(Kon...age)
└─ h17:code	CD	1 ... 1	R		(Kon...age)
└─ @code		0 ... 1	F	87729-0	
└─ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└─ @displayName		0 ... 1	F	History of Occupational hazard	
└─ h17:text	ST	1 ... 1	R	Textuelle Angabe der beruflichen Tätigkeit	(Kon...age)
	 konsab-dataelement-68			Berufliche Tätigkeit	 Datensatz
└─ h17:entry		0 ... 1	R	Aussentätigkeit	(Kon...age)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	DRIV	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4311 Dermatologie Risikofaktor Aussentätigkeit (DYNAMIC)	

└─ h17:observation			1 ... 1	M		(Kon...age)
└─ @classCode	cs		1 ... 1	F	OBS	
└─ @moodCode	cs		1 ... 1	F	EVN	
└─ h17:templateId	II		1 ... 1	M		(Kon...age)
└─ @root	uid		1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4311	
└─ h17:id	II		0 ... *			(Kon...age)
└─ h17:code	CD		1 ... 1	M		(Kon...age)
└─ @code			1 ... 1	F	82763-4	
└─ @codeSystem	CONF		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└─ @displayName			1 ... 1	F	Outdoor activity	
└─ h17:value	BL		1 ... 1	R		(Kon...age)
	 konsab-dataelement-31	 Aussentätigkeit			 Datensatz	
└─ h17:component			0 ... 1	R	Allergien: Sofortreaktionen	(Kon...age)
└─ @typeCode	cs		1 ... 1	F	COMP	
Eingefügt			1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3168 Dermatologische Allergieangaben Sofortreaktionen (DYNAMIC)	
└─ h17:section			1 ... 1	M		(Kon...age)
└─ h17:templateId	II		1 ... 1	M		(Kon...age)
└─ @root	uid		1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3168	
└─ h17:id	II		0 ... 1			(Kon...age)
└─ h17:code	CE		1 ... 1	M		(Kon...age)
└─ @code	CONF		1 ... 1	F	241929008	

└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.96 (Snomed-CT)	
└ @displayName		1 ... 1	F	Acute allergic reaction (disorder)	
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Kon...age)
	CONF	Elementinhalt muss "Allergien: Sofortreaktionen" sein			
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		(Kon...age)
	 konsab-dataelement-56  Allergien mit Sofortreaktionen  Datensatz				
└ h17:component		0 ... 1	R	Allergien: Spätreaktionen	(Kon...age)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3160 Dermatologische Allergieangaben Spätreaktionen (DYNAMIC)	
└ h17:section		1 ... 1	M		(Kon...age)
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Kon...age)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3160	
└ h17:id	II	0 ... 1			(Kon...age)
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Kon...age)
└ @code		1 ... 1	F	418634005	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.96 (Snomed-CT)	
└ @displayName		1 ... 1	F	Allergic reaction caused by substance (disorder)	
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Kon...age)
	CONF	Elementinhalt muss "Allergien: Spätreaktionen" sein			
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		(Kon...age)
	 konsab-dataelement-57  Allergien mit Spätreaktionen  Datensatz				

└─ h17:component		1 ... 1	M	Familien- und Eigenanamnese	(Kon...age)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3161 <i>Dermatologische Familienanamnese</i> (DYNAMIC)	
└─ h17:section		1 ... 1	M		(Kon...age)
	 konsab-dataelement-22			 Familien- und Eigenanamnese	 Datensatz
└─ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Kon...age)
└─ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3161	
└─ h17:id	II	0 ... 1			(Kon...age)
└─ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Kon...age)
└─ @code		1 ... 1	F	10157-6	
└─ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└─ @displayName		1 ... 1	F	History of family member diseases Narrative	
└─ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Kon...age)
	CONF			Elementinhalt muss "Familien- und Eigenanamnese" sein	
└─ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1			(Kon...age)
└─ h17:entry		0 ... *			(Kon...age)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	DRIV	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4321 <i>Dermatologie Familienanamnese Problem Observation</i> (DYNAMIC)	
└─ h17:observation		1 ... 1	M		(Kon...age)
└─ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└─ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	

└─ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Kon...age)
└─ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4321	
└─ h17:id	II	0 ... *			(Kon...age)
└─ h17:code	CD	1 ... 1	M		(Kon...age)
└─ @code		1 ... 1	F	55607006	
└─ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.96 (Snomed-CT)	
└─ @displayName		1 ... 1	F	Problem	
└─ h17:text	ST	0 ... 1	C	Textuelle Angabe weiterer relevanter Erkrankungen	(Kon...age)
└─ h17:statusCode		1 ... 1	M		(Kon...age)
└─ @code	CONF	1 ... 1	F	completed	
└─ h17:effectiveTime		0 ... 1			(Kon...age)
└─ h17:low		1 ... 1	M		(Kon...age)
└─ h17:high		0 ... 1			(Kon...age)
└─ h17:value	CD	1 ... 1	R		(Kon...age)
		<ul style="list-style-type: none"> ⊙ konsab-dataelement-71 ● Atopie ● Datensatz konsab-dataelement-72 ● Psoriasis ● Datensatz konsab-dataelement-23 ● Bösartiger Hauttumor ● Datensatz konsab-dataelement-73 ● Weitere relevante Erkrankungen ● Datensatz 			
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.575 <i>Dermatologie Familienanamnese</i> (DYNAMIC)			
Schematron assert	role	error			
	test	not(@nullFlavor='OTH') or ../h17:text			

			Meldung	Bei Angabe von weiteren relevanten Erkrankungen (@nullFlavor='OTH') muss das text Element angegeben werden.
			role	error
	Schematron assert		test	not(@nullFlavor) or @nullFlavor='OTH'
			Meldung	Als nullFlavor-Angabe ist hier nur "OTH" zugelassen.
└	h17:component		1 ... 1	M Vorbehandlungen (Kon...age)
└	@typeCode	cs	1 ... 1	F COMP
Eingefügt			1 ... 1	M von 1.2.276.0.76.10.3162 Dermatologische Vorbehandlungen (DYNAMIC)
└	h17:section		1 ... 1	M (Kon...age)
		⊙ konsab-dataelement-36	● Vorbehandlung	● Datensatz
└	h17:templateId	II	1 ... 1	M (Kon...age)
└	@root	uid	1 ... 1	F 1.2.276.0.76.10.3162
└	h17:id	II	0 ... 1	(Kon...age)
└	h17:title	ST	1 ... 1	M (Kon...age)
		CONF	Elementinhalt muss "Vorbehandlungen" sein	
└	h17:text	SD.TEXT	0 ... 1	(Kon...age)
└	h17:entry		0 ... *	Art und Dauer der Vorbehandlung (Kon...age)
└	@typeCode	cs	1 ... 1	F DRIV
Eingefügt			1 ... 1	M von 1.2.276.0.76.10.4312 Dermatologie Vorbehandlung (DYNAMIC)
└	h17:observation		1 ... 1	M (Kon...age)
└	@classCode	cs	1 ... 1	F OBS
└	@moodCode	cs	1 ... 1	F EVN
└	h17:templateId	II	1 ... 1	M (Kon...age)




└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4312	
└ h17:id	II	0 ... *			(Kon...age)
└ h17:code	CD	1 ... 1	R		(Kon...age)
└ @code		0 ... 1	F	76441-5	
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @displayName		0 ... 1	F	Medical history relevant to physical therapy treatment	
└ h17:text	ST	1 ... 1	M	Textuelle Beschreibung der Vorbehandlung	(Kon...age)
	☉ konsab-dataelement-111		● Beschreibung der Vorbehandlung	● Datensatz	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	1 ... 1	M		(Kon...age)
	☉ konsab-dataelement-110		● Vorbehandlungsdauer	● Datensatz	
└ h17:component		1 ... *	M	Fotografien (dermatologisch)	(Kon...age)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3154 <i>Dermatologische Fotografie</i> (DYNAMIC)	
└ h17:section		1 ... 1	M		(Kon...age)
	☉ konsab-dataelement-16		● Fotografien	● Datensatz	
	konsab-dataelement-77		● Fotografien	● Datensatz	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Kon...age)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3154	
└ h17:id	II	0 ... 1			(Kon...age)
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Kon...age)
	☉ konsab-dataelement-79		● Art der Fotografie	● Datensatz	

		konsab-dataelement-18	● Art der Fotografie	● Datensatz	
		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.569 <i>Dermatologie Art einer Fotografie</i> (DYNAMIC)		
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Kon...age)
	CONF	Elementinhalt muss "Dermatologische Fotografie" sein			
└ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1			(Kon...age)
└ h17:entry		1 ... 1	M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4305 <i>Dermatologie eingebettetes Foto</i> (DYNAMIC)	(Kon...age)
		⊙ konsab-dataelement-17	● Fotografie (eingebettet)	● Datensatz	
		konsab-dataelement-78	● Fotografie (eingebettet)	● Datensatz	
└ h17:component		0 ... *	Anhänge		(Kon...age)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3037 <i>Beilagen/Anhang</i> (DYNAMIC)	
└ h17:section		1 ... 1	M		(Kon...age)
		⊙ konsab-dataelement-69	● Anhänge	● Datensatz	
└ h17:templateId	II	1 ... 1			(Kon...age)
└ @root		1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3037	
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Kon...age)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	X-OBSMED	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
	Beispiel	<code><code code="X-OBSMED" displayName="Beilagen" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/></code>			
└ h17:title	ST	1 ... 1			(Kon...age)
	CONF	Elementinhalt muss "Beilagen/Anhänge" sein			


└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1		(Kon...age)
└ h17:entry		0 ... 1	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4014 <i>Eingebettetes Objekt Entry (DYNAMIC)</i>	(Kon...age)
	<ul style="list-style-type: none"> ☉ konsab-dataelement-80 konsab-dataelement-70 konsab-dataelement-81 	<ul style="list-style-type: none"> ● Anhänge ● Anhang (eingebettet) ● Anhang (eingebettet) 	<ul style="list-style-type: none"> ● Datensatz ● Datensatz ● Datensatz 	

6.13 Dermatologisches Befundergebnis

Id	1.2.276.0.76.10.3163	Gültigkeit	2020-04-05 21:16:47					
Status	● Entwurf	Versions-Label						
Name	KonsilBefundergebnisDermatologieSection	Bezeichnung	Dermatologisches Befundergebnis					
Beschreibung	Angabe der durch den Konsiliar erhobenen Befunde							
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3163							
Klassifikation	CDA Section level template							
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)							
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>konsab-dataelement-42</td> <td>● Befund</td> <td>● Datensatz</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	konsab-dataelement-42	● Befund	● Datensatz	
Id	Name	Datensatz						
konsab-dataelement-42	● Befund	● Datensatz						
Beziehung	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.3100 <i>Befunde/Ergebnisse</i> (2017-04-30) ref hl7de- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.22.3.14 <i>IPS Results Section</i> (2017-04-30) ref hl7ips- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-							
Beispiel	Beispiel <pre> <h17:section> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.3163"/> <h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <h17:code code="78260-7" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Dermatology Diagnostic study note"/> <h17:title>Befundergebnis</h17:title> <h17:text/> </h17:section> </pre>							
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label			

h17:section					(Kon...ion)
└	h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Kon...ion)
└	@root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3163	
└	h17:id	II	0 ... 1		(Kon...ion)
└	h17:code	CE	0 ... 1		(Kon...ion)
└	@code		0 ... 1 F	78260-7	
└	@codeSystem	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└	@displayName		0 ... 1 F	Dermatology Diagnostic study note	
└	h17:title	ST	0 ... 1		(Kon...ion)
		CONF		Elementinhalt muss "Befundergebnis" sein	
└	h17:text	SD.TEXT	1 ... 1 M		(Kon...ion)
		 konsab-dataelement-42	 Befund	 Datensatz	

6.14 Dermatologisches Konsil Feedback Auftraggeber

Id	1.2.276.0.76.10.3167	Gültigkeit	2020-04-06 18:11:44
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	FeedbackAuftraggeberKonsilDermatologie	Bezeichnung	Dermatologisches Konsil Feedback Auftraggeber
Beschreibung	Feedback des Auftraggebers zum dermatologischen Konsill		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3167		
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepte		

	Id	Name	Datensatz
	konsab-dataelement-87	☉ Textuelles Feedback	☉ Datensatz
	konsab-dataelement-116	☉ Feedback an Konsiliar	☉ Datensatz
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.4318	Inklusion	☉ Konsil Feedback Konsiliarbericht
Beziehung	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><h17:section> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.3167"/> <h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <h17:code code="74466-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Feedback to user"/> <h17:title>Feedback des Auftraggebers</h17:title> <h17:text/> <h17:entry typeCode="COMP"> <!-- include template 1.2.276.0.76.10.4318 'Konsil Feedback Konsiliarbericht' .. O --> </h17:entry> </h17:section></pre>		







Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Fee...gie)
	☉ konsab-dataelement-116		☉	Feedback an Konsiliar	☉ Datensatz
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Fee...gie)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3167	
└ h17:id	II	0 ... 1			(Fee...gie)
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Fee...gie)
└└ @code		1 ... 1	F	74466-4	
└└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└└ @displayName		1 ... 1	F	Feedback to user	

└─ h17:title	ST	1 ... 1 M		(Fee...gie)
	CONF	Elementinhalt muss "Feedback des Auftraggebers" sein		
└─ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1		(Fee...gie)
	konsab-dataelement-87	Textuelles Feedback	Datensatz	
└─ h17:entry		1 ... 1 M		(Fee...gie)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.4318 <i>Konsil Feedback Konsiliarbericht</i> (DYNAMIC)	
└─ h17:observation				(Fee...gie)
	konsab-dataelement-47	Qualität Konsil	Datensatz	
└─ @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS	
└─ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	
└─ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Fee...gie)
└─ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4318	
└─ h17:id	II	0 ... *		(Fee...gie)
└─ h17:code	CD	1 ... 1 M		(Fee...gie)
└─ @code		1 ... 1 F	KONSILIARBERICHT	
└─ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.3.1937.777.26.5.11 (konsab-codesystem-11)	
└─ @displayName		1 ... 1 F	Konsiliarbericht	
└─ h17:value	CD	1 ... 1 M		(Fee...gie)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.570 <i>Konsil Bewertung Angabe</i> (DYNAMIC)		

6.15 Dermatologisches Konsil Feedback Konsiliar

Id	1.2.276.0.76.10.3166	Gültigkeit	2020-04-06 18:04:37
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	FeedbackKonsiliarDermatologie	Bezeichnung	Dermatologisches Konsil Feedback Konsiliar
Beschreibung	Feedback des Konsilars zum dermatologischen Konsill		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3166		
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepten		
	Id	Name	Datensatz
	konsab-dataelement-112	🟡 Feedback an Konsilersteller	🟡 Datensatz
konsab-dataelement-113	🟡 Textuelles Feedback	🟡 Datensatz	
Benutzt	Benutzt 2 Templates		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.4316	Inklusion	🟡 Konsil Feedback Bildqualität
1.2.276.0.76.10.4317	Inklusion	🟡 Konsil Feedback Anamnestische Angaben	
Beziehung	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	Beispiel		
	<pre> <h17:section> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.3166"/> <h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <h17:code code="74466-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Feedback to user"/> <h17:title>Feedback des Konsiliars</h17:title> <h17:text/> <h17:entry typeCode="COMP"> <!-- include template 1.2.276.0.76.10.4316 'Konsil Feedback Bildqualität' 1..1 M --> </h17:entry> <h17:entry typeCode="COMP"> <!-- include template 1.2.276.0.76.10.4317 'Konsil Feedback Anamnestische Angaben' 1..1 M --> </h17:entry> </h17:section> </pre>		
Item	DT	Kard	Konf
h17:section			
		Beschreibung	Label
			(Fee...gie)

		☉ konsab-dataelement-112		☀ Feedback an Konsilersteller	☀ Datensatz
└─ h17:templateId	II	1 ... 1 M			(Fee...gie)
└─ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3166		
└─ h17:id	II	0 ... 1			(Fee...gie)
└─ h17:code	CE	1 ... 1 M			(Fee...gie)
└─ @code		1 ... 1 F	74466-4		
└─ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)		
└─ @displayName		1 ... 1 F	Feedback to user		
└─ h17:title	ST	1 ... 1 M			(Fee...gie)
	CONF		Elementinhalt muss "Feedback des Konsiliars" sein		
└─ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1			(Fee...gie)
		☉ konsab-dataelement-113		☀ Textuelles Feedback	☀ Datensatz
└─ h17:entry		1 ... 1 M			(Fee...gie)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP		
Eingefügt		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.4316 Konsil Feedback Bildqualität (DYNAMIC)		
└─ h17:observation		1 ... 1 M			(Fee...gie)
└─ @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS		
└─ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN		
└─ h17:templateId	II	1 ... 1 M			(Fee...gie)
└─ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4316		
└─ h17:id	II	0 ... *			(Fee...gie)

└─ h17:code	CD	1 ... 1 M	(Fee...gie)
└─ @code		1 ... 1 F BILDQUALITAET	
└─ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F 2.16.840.1.113883.3.1937.777.26.5.11 (konsab-codesystem-11)	
└─ @displayName		1 ... 1 F Bildqualität	
└─ h17:value	CD	1 ... 1 M	(Fee...gie)
	 konsab-dataelement-115  Bildqualität  Datensatz		
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.570 <i>Konsil Bewertung Angabe</i> (DYNAMIC)	
└─ h17:entry		1 ... 1 M	(Fee...gie)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1 F COMP	
Eingefügt		1 ... 1 M von 1.2.276.0.76.10.4317 <i>Konsil Feedback Anamnestische Angaben</i> (DYNAMIC)	
└─ h17:observation		1 ... 1 M	(Fee...gie)
	 konsab-dataelement-114  Qualität anamnestischer Angaben  Datensatz		
└─ @classCode	cs	1 ... 1 F OBS	
└─ @moodCode	cs	1 ... 1 F EVN	
└─ h17:templateId	II	1 ... 1 M	(Fee...gie)
└─ @root	uid	1 ... 1 F 1.2.276.0.76.10.4317	
└─ h17:id	II	0 ... *	(Fee...gie)
└─ h17:code	CD	1 ... 1 M	(Fee...gie)
└─ @code		1 ... 1 F ANAMNESTISCHEANGABEN	
└─ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F 2.16.840.1.113883.3.1937.777.26.5.11 (konsab-codesystem-11)	

@displayName		1 ... 1 F	Anamnestiche Angaben
h17:value	CD	1 ... 1 M	(Fee...gie)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.570 <i>Konsil Bewertung Angabe</i> (DYNAMIC)	

6.16 Diagnosen (Konsilergebnis)

Id	1.2.276.0.76.10.3156	Gültigkeit	2020-03-26 19:26:29
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	KonsilDiagnosen	Bezeichnung	Diagnosen (Konsilergebnis)
Beschreibung	Diagnosen (Konsilergebnis)		
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepten		
	Id	Name	Datensatz
	konsab-dataelement-137	🟡 Diagnose (codiert)	🟡 Datensatz
	konsab-dataelement-43	🟡 Diagnose (Freitext)	🟡 Datensatz
Benutzt	Benutzt 2 Templates		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.4313	Inklusion	🟡 Konsil Diagnosekonfidenz
	1.2.276.0.76.10.4079	Inklusion	🟡 Diagnose Concern Act
Beziehung	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	Beispiel zur Textformatierung der Diagnosen in Form von Tabellen		
	<pre><h17:section> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.3156"/> <h17:code code="59769-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Postprocedure diagnosis Narrative"/> <h17:title>Diagnosen (Konsilergebnis)</h17:title> <h17:text/> <h17:entry> <!-- template 1.2.276.0.76.10.4313 'Konsil Diagnosekonfidenz' --></pre>		

```

</h17:entry>
<h17:entry>
  <!-- template 1.2.276.0.76.10.4079 'Diagnose Concern Act' -->
</h17:entry>
</h17:section>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Kon...sen)
└─ h17:templateId	II				(Kon...sen)
└─ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3156	
└─ h17:id	II	0 ... 1			(Kon...sen)
└─ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Kon...sen)
└─ @code		1 ... 1	F	59769-0	
└─ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└─ @displayName		1 ... 1	F	Postprocedure diagnosis Narrative	
└─ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Kon...sen)
	CONF			Elementinhalt muss "Diagnosen (Konsilergebnis)" sein	
└─ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1			(Kon...sen)
				 konsab-dataelement-43  Diagnose (Freitext)  Datensatz	
└─ h17:entry		1 ... 1	M	Diagnosekonfidenz	(Kon...sen)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	DRIV	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4313 Konsil Diagnosekonfidenz (DYNAMIC)	
└─ h17:observation		1 ... 1	M		(Kon...sen)
└─ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└─ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	

└─ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Kon...sen)
└─ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4313	
└─ h17:id	II	0 ... *		(Kon...sen)
└─ h17:code	CD	1 ... 1 R		(Kon...sen)
	<div style="background-color: #e0ffe0; padding: 2px;"> 🔗 konsab-dataelement-74 🟡 Diagnosekonfidenz 🟡 Datensatz </div>			
└─ @code		0 ... 1 F	91585-0	
└─ @codeSystem	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└─ @displayName		0 ... 1 F	Reliability of information source	
└─ h17:value	CD	1 ... 1 M		(Kon...sen)
	CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.571 <i>Konsil Diagnosekonfidenz</i> (DYNAMIC)	
└─ h17:entry		0 ... *	Diagnose	(Kon...sen)
	<div style="background-color: #e0ffe0; padding: 2px;"> 🔗 konsab-dataelement-137 🟡 Diagnose (codiert) 🟡 Datensatz </div>			
└─ @typeCode	cs	1 ... 1 F	DRIV	
Eingefügt		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.4079 <i>Diagnose Concern Act</i> (DYNAMIC)	
└─ h17:act		1 ... 1 M		(Kon...sen)
└─ @classCode	cs	1 ... 1 F	ACT	
└─ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	
└─ h17:templateId		1 ... 1 M		(Kon...sen)
└─ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4079	
└─ h17:id		1 ... *		(Kon...sen)

└─ h17:code		1 ... 1 M		(Kon...sen)
└─ @code	CONF	1 ... 1 F	CONC	
└─ @codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.5.6 (HL7ActClass)	
└─ h17:statusCode		1 ... 1 M		(Kon...sen)
└─ h17:effectiveTime		1 ... 1 M		(Kon...sen)
└─ h17:low		1 ... 1 M		(Kon...sen)
└─ h17:high		0 ... 1		(Kon...sen)
└─ h17:author		0 ... * R		(Kon...sen)
Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90025 <i>Author (Body)</i> (DYNAMIC)	
└─ @typeCode		0 ... 1 F	AUT	
└─ @contextControlCode		0 ... 1 F	OP	
└─ h17:functionCode	CE	0 ... 1		(Kon...sen)
	CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10267 <i>ParticipationFunction</i> (DYNAMIC)	
└─ h17:time	TS	1 ... 1 R		(Kon...sen)
	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> konsab-dataelement-133 konsab-dataelement-132 konsab-dataelement-82 konsab-dataelement-83 konsab-dataelement-84 konsab-dataelement-85 konsab-dataelement-92 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Zeitpunkt Bildaufnahme <input type="radio"/> Zeitpunkt Bildaufnahme <input type="radio"/> Zeitpunkt Konsilrückfrage <input type="radio"/> Zeitpunkt Konsilanfrage <input type="radio"/> Zeitpunkt Antwort auf Konsilrückfrage <input type="radio"/> Zeitpunkt Konsiliarbericht <input type="radio"/> Zeitpunkt Konsilabschluss 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Datensatz <input type="radio"/> Datensatz <input type="radio"/> Datensatz <input type="radio"/> Datensatz <input type="radio"/> Datensatz <input type="radio"/> Datensatz <input type="radio"/> Datensatz 	
└─ h17:assignedAuthor		1 ... 1 R		(Kon...sen)

└ @classCode		0 ... 1 F	ASSIGNED	
└ h17:id	II	1 ... * R		(Kon...sen)
└ h17:code	CE	0 ... 1		(Kon...sen)
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)	
└ h17:addr	AD	0 ... *		(Kon...sen)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Kon...sen)
└ h17:assignedPerson		0 ... 1		(Kon...sen)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)				
└ @classCode		0 ... 1 F	PSN	
└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
└ h17:name	PN	1 ... 1 M		(Kon...sen)
	 konsab-dataelement-128  Name  Datensatz			
└ h17:representedOrganization		0 ... 1		(Kon...sen)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)				
└ @classCode		0 ... 1 F	ORG	
└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
└ h17:id	II	0 ... *		(Kon...sen)
	 konsab-dataelement-90  BSNR  Datensatz  konsab-dataelement-89  BSNR  Datensatz			
└ h17:name	ON	1 ... 1 M		(Kon...sen)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Kon...sen)

	<ul style="list-style-type: none"> ☉ konsab-dataelement-93 ☉ Telefonnummer ☉ Datensatz konsab-dataelement-94 ☉ Faxnummer ☉ Datensatz konsab-dataelement-145 ☉ Telefonnummer ☉ Datensatz konsab-dataelement-146 ☉ Faxnummer ☉ Datensatz
└─ h17:addr	AD 0 ... 1 (Kon...sen)
└─ h17:entryRelationship	1 ... * M Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4080 <i>Diagnose Observation</i> (DYNAMIC) (Kon...sen)
└─ @typeCode	cs 1 ... 1 F SUBJ
└─ h17:entryRelationship	0 ... * Wichtigkeit der Diagnose laut Einschätzung des Gesundheitsdienstleisters Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4076 <i>Priorität Präferenz</i> (DYNAMIC) (Kon...sen)
└─ @typeCode	cs 1 ... 1 F REFR

6.17 Diagnosen/prädisponierende Faktoren

Id	1.2.276.0.76.10.3148	Gültigkeit	2018-08-02 10:31:33
Status	☉ Entwurf	Versions-Label	
Name	CDASectionDiagnosenPraedisponierendeFaktoren	Bezeichnung	Diagnosen/prädisponierende Faktoren
Beschreibung	Angaben zu Diagnosen bezogen auf den Gesundheitszustand des Patienten		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3148		
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	konsab-dataelement-32	☉ Bekannte Krankheiten	☉ Datensatz
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.4079	Containment	☉ Diagnose Concern Act
			Version
			DYNAMIC




Beziehung Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) ref ad1bbr-

Beispiel

```

<h17:section>
<h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.3148"/>
<h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
<h17:code code="29548-5" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Diagnosis narrative"/>
<h17:title>Diagnosen/prädisponierende Faktoren</h17:title>
<h17:text/>
<h17:entry typeCode="DRIV" contextConductionInd="true">
  <!-- template 1.2.276.0.76.10.4079 'Diagnose Concern Act' (2015-12-06T00:00:00) -->
</h17:entry>
</h17:section>




```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(CDA...ren)
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CDA...ren)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3148	
└ h17:id	II	0 ... 1			(CDA...ren)
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(CDA...ren)
└└ @code		1 ... 1	F	29548-5	
└└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└└ @codeSystemName		1 ... 1	F	LOINC	
└└ @displayName		1 ... 1	F	Diagnosis narrative	
└ h17:title	ST	1 ... 1	M	Titel der Section. Bei einem dermatologischen Konsil lautet dieser "Bekannte Krankheiten".	(CDA...ren)
└ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1			(CDA...ren)
└ h17:entry		0 ... *		Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4079 Diagnose Concern Act (DYNAMIC)	(CDA...ren)
				 konsab-dataelement-32  Bekannte Krankheiten  Datensatz	
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	DRIV	

@contextConductionInd bl 0 ... 1 F true

6.18 Fragestellung

Id	1.2.276.0.76.10.3147	Gültigkeit	2018-08-02 09:39:59							
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label								
Name	ReasonForReferralFragestellung	Bezeichnung	Fragestellung							
Beschreibung										
Dieser Abschnitt enthält die konkrete (medizinische) Fragestellung bzw. Grund für eine Überweisung, die sich aufgrund einer medizinischen Untersuchung ergibt, formuliert als Freitext und in einer eigenen Komponente abgelegt.										
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3147									
Klassifikation	CDA Section level template									
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)									
Assoziiert mit 1 Konzept										
Assoziiert mit	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>konsab-dataelement-38</td> <td>🟡 Fragestellung</td> <td>🟡 Datensatz</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	konsab-dataelement-38	🟡 Fragestellung	🟡 Datensatz			
Id	Name	Datensatz								
konsab-dataelement-38	🟡 Fragestellung	🟡 Datensatz								
Benutzt 1 Template										
Benutzt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.4086</td> <td>Containment</td> <td>🟡 Überweisung</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt	als	Name	Version	1.2.276.0.76.10.4086	Containment	🟡 Überweisung	DYNAMIC	
Benutzt	als	Name	Version							
1.2.276.0.76.10.4086	Containment	🟡 Überweisung	DYNAMIC							
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.3002 <i>Grund der Überweisung Section</i> (2017-02-01) ref hl7de- Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.1 <i>IHE Reason for Referral Section</i> (DYNAMIC) ref IHE-PCC- Adaptation: Template 1.2.40.0.34.11.2.2.1 <i>Aufnahmegrund</i> (DYNAMIC) ref elgabbr- Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-									
Beispiel										
Beispiel	<pre> <h17:section> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.3002"/> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.3147"/> <h17:code code="42349-1" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <h17:title>Fragestellung</h17:title> <h17:text/> <h17:entry> <!-- template 1.2.276.0.76.10.4086 'Überweisung' --> </pre>									

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
</h17:entry> </h17:section>					
h17:section					(Rea...ung)
└─ h17:templateId	II	1 ... 1			(Rea...ung)
└─ @root	uid	1 ... 1 F		1.2.276.0.76.10.3002	
└─ h17:templateId	II	1 ... 1 M			(Rea...ung)
└─ @root	uid	1 ... 1 F		1.2.276.0.76.10.3147	
└─ h17:id	II	0 ... 1			(Rea...ung)
└─ h17:code	CE	1 ... 1 M			(Rea...ung)
└─ @code	CONF	1 ... 1 F		42349-1	
└─ @codeSystem		1 ... 1 F		2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
Beispiel				<code><code code="42349-1" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC"/></code>	
└─ h17:title		1 ... 1 M			(Rea...ung)
	CONF			Elementinhalt muss "Fragestellung" sein	
└─ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1 M		Hier wird die eigentliche Fragestellung platziert.	(Rea...ung)
				 konsab-dataelement-38  Fragestellung  Datensatz	
└─ h17:entry		0 ... *		Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4086 <i>Überweisung</i> (DYNAMIC)	(Rea...ung)

6.19 Konsil Einverständniserklärungen Section

Id	1.2.276.0.76.10.3175	Gültigkeit	2020-11-11 23:50:35
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	PrivacyConsentSectionDermatologischesKonsil	Bezeichnung	Konsil Einverständniserklärungen Section

Beschreibung	Privacy Consent Section / Abschnitt Einverständniserklärungen				
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3175				
Klassifikation	CDA Section level template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Benutzt	Benutzt 1 Template				
	Benutzt	als	Name	Version	
	1.2.276.0.76.10.4324	Containment	🟡 Konsil Einverständniserklärung Entry	DYNAMIC	
Beziehung	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.3102 <i>Privacy Consent Section</i> (2017-04-30) ref hl7de-				
	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-				
	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.3.445.17 (DYNAMIC) ref ?				
Beispiel	Beispiel				
	<pre><hl7:section classCode="DOCSECT" moodCode="EVN"> <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.3175"/> <hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <hl7:code code="64292-6" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <hl7:title>Einverständniserklärungen</hl7:title> <hl7:text/> <hl7:entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true"> <!-- template 1.2.276.0.76.10.4324 'Konsil Einverständniserklärung Entry' (2020-11-11T23:54:59) --> </hl7:entry> </hl7:section></pre>				
Beispiel	Beispiel				
	<pre><hl7:section classCode="DOCSECT" moodCode="EVN"> <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.3175"/> <hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <hl7:code code="64292-6" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <hl7:title>Einverständniserklärungen</hl7:title> <hl7:text/> <hl7:entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true"> <!-- template 1.2.276.0.76.10.4324 'Konsil Einverständniserklärung Entry' (2020-11-11T23:54:59) --> </hl7:entry> </hl7:section></pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:section					(Pri...sil)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	DOCSECT	
└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN	

└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Pri...sil)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3175	
└ h17:id	II	0 ... 1		(Pri...sil)
└ h17:code	CE	1 ... 1 M	Release of information consent	(Pri...sil)
└ @code		1 ... 1 F	64292-6	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ h17:title	ST	1 ... 1 M		(Pri...sil)
	CONF		Elementinhalt muss "Einverständniserklärungen" sein	
└ h17:entry		1 ... * M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4324 <i>Konsil Einverständniserklärung Entry</i> (DYNAMIC)	(Pri...sil)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1 F	true	

6.20 Konsilabschluss

Id	1.2.276.0.76.10.3153	Gültigkeit	2020-03-23 14:54:31
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	Konsilabschluss	Bezeichnung	Konsilabschluss
Beschreibung	Angaben zum Abschluss eines Konsils durch den Auftraggeber des Konsils		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3153		
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	konsab-dataelement-14	🟡 Konsilabschluss	🟡 Datensatz

Benutzt 2 Templates				
Benutzt	als	Name	Version	
1.2.276.0.76.10.90025	Containment	Author (Body)	DYNAMIC	
1.2.276.0.76.10.3167	Inklusion	Dermatologisches Konsil Feedback Auftraggeber	DYNAMIC	

Beziehung: Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 *CDA Section* (2005-09-07) [ref ad1bbr-](#)

Beispiel

```

<h17:section>
  <h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.3153"/>
  <h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
  <h17:title>Konsilabschluss</h17:title>
  <h17:author>
    <!-- template 1.2.276.0.76.10.90025 'Author (Body)' (2014-12-21T00:00:00) -->
  </h17:author>
  <h17:component typeCode="COMP">
    <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3167 'Dermatologisches Konsil Feedback Auftraggeber' (dynamic) 1..1 M -->
  </h17:component>
</h17:section>

```








Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Kon...uss)
	konsab-dataelement-14		Konsilabschluss		Datensatz
└─ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Kon...uss)
└─ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3153	
└─ h17:id	II	0 ... 1			(Kon...uss)
└─ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Kon...uss)
	CONF			Elementinhalt muss "Konsilabschluss" sein	
└─ h17:author		1 ... 1	M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.90025 <i>Author (Body)</i> (DYNAMIC)	(Kon...uss)
└─ h17:component		1 ... 1	M		(Kon...uss)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3167 <i>Dermatologisches Konsil Feedback Auftraggeber</i> (DYNAMIC)	




└─ h17:section		1 ... 1 M	(Kon...uss)
	☉ konsab-dataelement-116	● Feedback an Konsiliar	● Datensatz
└─ h17:templateId	II	1 ... 1 M	(Kon...uss)
└─ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3167
└─ h17:id	II	0 ... 1	(Kon...uss)
└─ h17:code	CE	1 ... 1 M	(Kon...uss)
└─ @code		1 ... 1 F	74466-4
└─ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
└─ @displayName		1 ... 1 F	Feedback to user
└─ h17:title	ST	1 ... 1 M	(Kon...uss)
	CONF	Elementinhalt muss "Feedback des Auftraggebers" sein	
└─ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1	(Kon...uss)
	☉ konsab-dataelement-87	● Textuelles Feedback	● Datensatz
└─ h17:entry		1 ... 1 M	(Kon...uss)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP
Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.4318 Konsil Feedback Konsiliarbericht (DYNAMIC)
└─ h17:observation			(Kon...uss)
	☉ konsab-dataelement-47	● Qualität Konsil	● Datensatz
└─ @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS
└─ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN
└─ h17:templateId	II	1 ... 1 M	(Kon...uss)




└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4318	
└ h17:id	II	0 ... *		(Kon...uss)
└ h17:code	CD	1 ... 1 M		(Kon...uss)
└ @code		1 ... 1 F	KONSILIARBERICHT	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.3.1937.777.26.5.11 (konsab-codesystem-11)	
└ @displayName		1 ... 1 F	Konsiliarbericht	
└ h17:value	CD	1 ... 1 M		(Kon...uss)
	CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.570 <i>Konsil Bewertung Angabe</i> (DYNAMIC)	

6.21 Konsiliarbericht

Id	1.2.276.0.76.10.3152	Gültigkeit	2020-03-23 14:50:59
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	Konsiliarbericht	Bezeichnung	Konsiliarbericht
Beschreibung	Angaben zum Konsiliarbericht		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3152		
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	konsab-dataelement-12	🟡 Konsiliarbericht	🟡 Datensatz
Benutzt	Benutzt 6 Templates		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.90025	Containment	🟡 Author (Body)
			Version
			DYNAMIC

	1.2.276.0.76.10.3163	Inklusion		Dermatologisches Befundergebnis	DYNAMIC	
	1.2.276.0.76.10.3156	Inklusion		Diagnosen (Konsilergebnis)	DYNAMIC	
	1.2.276.0.76.10.3164	Inklusion		Dermatologische Prognose	DYNAMIC	
	1.2.276.0.76.10.3165	Inklusion		Dermatologische Therapieempfehlung	DYNAMIC	
	1.2.276.0.76.10.3166	Inklusion		Dermatologisches Konsil Feedback Konsiliar	DYNAMIC	
Beziehung	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) ref ad1bbr-					
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre> <h17:section> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.3152"/> <h17:id root="1.2.3.999" extension="---example only---"/> <h17:title>Konsiliarbericht</h17:title> <h17:author> <!-- template 1.2.276.0.76.10.90025 'Author (Body)' (2014-12-21T00:00:00) --> </h17:author> <h17:component typeCode="COMP"> <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3163 'Dermatologisches Befundergebnis' (dynamic) 1..1 M --> </h17:component> <h17:component typeCode="COMP"> <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3156 'Diagnosen (Konsilergebnis)' (dynamic) 1..1 M --> </h17:component> <h17:component typeCode="COMP"> <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3164 'Dermatologische Prognose' (dynamic) 1..1 M --> </h17:component> <h17:component typeCode="COMP"> <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3165 'Dermatologische Therapieempfehlung' (dynamic) 1..1 M --> </h17:component> <h17:component typeCode="COMP"> <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3166 'Dermatologisches Konsil Feedback Konsiliar' (dynamic) 1..1 M --> </h17:component> </h17:section> </pre>					
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
h17:section					(Kon...cht)	
		konsab-dataelement-12		Konsiliarbericht		Datensatz
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Kon...cht)	
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3152		
└ h17:id	II	0 ... 1			(Kon...cht)	
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Kon...cht)	




	CONF	Elementinhalt muss "Konsiliarbericht" sein	
└ h17:author		1 ... 1 M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.90025 <i>Author (Body)</i> (DYNAMIC) (Kon...cht)
└ h17:component		1 ... 1 M	(Kon...cht)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP
Eingefügt		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.3163 <i>Dermatologisches Befundergebnis</i> (DYNAMIC)
└ h17:section		1 ... 1 M	(Kon...cht)
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M	(Kon...cht)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3163
└ h17:id	II	0 ... 1	(Kon...cht)
└ h17:code	CE	0 ... 1	(Kon...cht)
└ @code		0 ... 1 F	78260-7
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
└ @displayName		0 ... 1 F	Dermatology Diagnostic study note
└ h17:title	ST	0 ... 1	(Kon...cht)
	CONF	Elementinhalt muss "Befundergebnis" sein	
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1 M	(Kon...cht)
	 konsab-dataelement-42  Befund  Datensatz		
└ h17:component		1 ... 1 M	(Kon...cht)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP
Eingefügt		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.3156 <i>Diagnosen (Konsilergebnis)</i> (DYNAMIC)
└ h17:section		1 ... 1 M	(Kon...cht)



└─ h17:templateId	II			(Kon...cht)
└─ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3156	
└─ h17:id	II	0 ... 1		(Kon...cht)
└─ h17:code	CE	1 ... 1 M		(Kon...cht)
└─ @code		1 ... 1 F	59769-0	
└─ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└─ @displayName		1 ... 1 F	Postprocedure diagnosis Narrative	
└─ h17:title	ST	1 ... 1 M		(Kon...cht)
	CONF		Elementinhalt muss "Diagnosen (Konsilergebnis)" sein	
└─ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1		(Kon...cht)
	 konsab-dataelement-43	 Diagnose (Freitext)	 Datensatz	
└─ h17:entry		1 ... 1 M	Diagnosekonfidenz	(Kon...cht)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1 F	DRIV	
Eingefügt		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.4313 Konsil Diagnosekonfidenz (DYNAMIC)	
└─ h17:observation		1 ... 1 M		(Kon...cht)
└─ @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS	
└─ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	
└─ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Kon...cht)
└─ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4313	
└─ h17:id	II	0 ... *		(Kon...cht)
└─ h17:code	CD	1 ... 1 R		(Kon...cht)

	 konsab-dataelement-74  Diagnosekonfidenz  Datensatz		
└ @code		0 ... 1 F	91585-0
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
└ @displayName		0 ... 1 F	Reliability of information source
└ h17:value	CD	1 ... 1 M	(Kon...cht)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.571 <i>Konsil Diagnosekonfidenz</i> (DYNAMIC)	
└ h17:entry		0 ... *	Diagnose (Kon...cht)
	 konsab-dataelement-137  Diagnose (codiert)  Datensatz		
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	DRIV
Eingefügt		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.4079 <i>Diagnose Concern Act</i> (DYNAMIC)
└ h17:act		1 ... 1 M	(Kon...cht)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	ACT
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN
└ h17:templateId		1 ... 1 M	(Kon...cht)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4079
└ h17:id		1 ... *	(Kon...cht)
└ h17:code		1 ... 1 M	(Kon...cht)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	CONC
└ @codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.5.6 (HL7ActClass)
└ h17:statusCode		1 ... 1 M	(Kon...cht)

└─ h17:effectiveTime		1 ... 1 M	(Kon...cht)																					
└─ h17:low		1 ... 1 M	(Kon...cht)																					
└─ h17:high		0 ... 1	(Kon...cht)																					
└─ h17:author		0 ... * R	(Kon...cht)																					
Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90025 <i>Author (Body)</i> (DYNAMIC)																						
└─ @typeCode		0 ... 1 F AUT																						
└─ @contextControlCode		0 ... 1 F OP																						
└─ h17:functionCode	CE	0 ... 1	(Kon...cht)																					
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10267 <i>ParticipationFunction</i> (DYNAMIC)																						
└─ h17:time	TS	1 ... 1 R	(Kon...cht)																					
	<table border="0"> <tr> <td>☉ konsab-dataelement-133</td> <td>● Zeitpunkt Bildaufnahme</td> <td>● Datensatz</td> </tr> <tr> <td>konsab-dataelement-132</td> <td>● Zeitpunkt Bildaufnahme</td> <td>● Datensatz</td> </tr> <tr> <td>konsab-dataelement-82</td> <td>● Zeitpunkt Konsilrückfrage</td> <td>● Datensatz</td> </tr> <tr> <td>konsab-dataelement-83</td> <td>● Zeitpunkt Konsilanfrage</td> <td>● Datensatz</td> </tr> <tr> <td>konsab-dataelement-84</td> <td>● Zeitpunkt Antwort auf Konsilrückfrage</td> <td>● Datensatz</td> </tr> <tr> <td>konsab-dataelement-85</td> <td>● Zeitpunkt Konsiliarbericht</td> <td>● Datensatz</td> </tr> <tr> <td>konsab-dataelement-92</td> <td>● Zeitpunkt Konsilabschluss</td> <td>● Datensatz</td> </tr> </table>			☉ konsab-dataelement-133	● Zeitpunkt Bildaufnahme	● Datensatz	konsab-dataelement-132	● Zeitpunkt Bildaufnahme	● Datensatz	konsab-dataelement-82	● Zeitpunkt Konsilrückfrage	● Datensatz	konsab-dataelement-83	● Zeitpunkt Konsilanfrage	● Datensatz	konsab-dataelement-84	● Zeitpunkt Antwort auf Konsilrückfrage	● Datensatz	konsab-dataelement-85	● Zeitpunkt Konsiliarbericht	● Datensatz	konsab-dataelement-92	● Zeitpunkt Konsilabschluss	● Datensatz
☉ konsab-dataelement-133	● Zeitpunkt Bildaufnahme	● Datensatz																						
konsab-dataelement-132	● Zeitpunkt Bildaufnahme	● Datensatz																						
konsab-dataelement-82	● Zeitpunkt Konsilrückfrage	● Datensatz																						
konsab-dataelement-83	● Zeitpunkt Konsilanfrage	● Datensatz																						
konsab-dataelement-84	● Zeitpunkt Antwort auf Konsilrückfrage	● Datensatz																						
konsab-dataelement-85	● Zeitpunkt Konsiliarbericht	● Datensatz																						
konsab-dataelement-92	● Zeitpunkt Konsilabschluss	● Datensatz																						
└─ h17:assignedAuthor		1 ... 1 R	(Kon...cht)																					
└─ @classCode		0 ... 1 F ASSIGNED																						
└─ h17:id	II	1 ... * R	(Kon...cht)																					
└─ h17:code	CE	0 ... 1	(Kon...cht)																					
└─ @codeSystem	CONF	0 ... 1 F 2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)																						

	└─ h17:addr	AD	0 ... *	(Kon...cht)
	└─ h17:telecom	TEL	0 ... *	(Kon...cht)
	└─ h17:assignedPerson		0 ... 1	(Kon...cht)
Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)	
	└─ @classCode		0 ... 1 F PSN	
	└─ @determinerCode		0 ... 1 F INSTANCE	
	└─ h17:name	PN	1 ... 1 M	(Kon...cht)
		☉ konsab-dataelement-128	● Name	● Datensatz
	└─ h17:representedOrganization		0 ... 1	(Kon...cht)
Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	
	└─ @classCode		0 ... 1 F ORG	
	└─ @determinerCode		0 ... 1 F INSTANCE	
	└─ h17:id	II	0 ... *	(Kon...cht)
		☉ konsab-dataelement-90	● BSNR	● Datensatz
		konsab-dataelement-89	● BSNR	● Datensatz
	└─ h17:name	ON	1 ... 1 M	(Kon...cht)
	└─ h17:telecom	TEL	0 ... *	(Kon...cht)
		☉ konsab-dataelement-93	● Telefonnummer	● Datensatz
		konsab-dataelement-94	● Faxnummer	● Datensatz
		konsab-dataelement-145	● Telefonnummer	● Datensatz
		konsab-dataelement-146	● Faxnummer	● Datensatz

└─ h17:addr	AD	0 ... 1		(Kon...cht)
└─ h17:entryRelationship		1 ... * M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4080 <i>Diagnose Observation</i> (DYNAMIC)	(Kon...cht)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1 F	SUBJ	
└─ h17:entryRelationship		0 ... *	Wichtigkeit der Diagnose laut Einschätzung des Gesundheitsdienstleisters Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4076 <i>Priorität Präferenz</i> (DYNAMIC)	(Kon...cht)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1 F	REFR	
└─ h17:component		1 ... 1 M		(Kon...cht)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.3164 <i>Dermatologische Prognose</i> (DYNAMIC)	
└─ h17:section		1 ... 1 M		(Kon...cht)
└─ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Kon...cht)
└─ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3164	
└─ h17:id	II	0 ... 1		(Kon...cht)
└─ h17:code	CE	0 ... 1		(Kon...cht)
└─ @code		0 ... 1 F	75328-5	
└─ @codeSystem	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└─ @displayName		0 ... 1 F	Prognose	
└─ h17:title	ST	1 ... 1 M		(Kon...cht)
	CONF		Elementinhalt muss "Prognose" sein	
└─ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1 M		(Kon...cht)
	 konsab-dataelement-53  Prognose  Datensatz			
└─ h17:component		1 ... 1 M		(Kon...cht)







└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.3165	Dermatologische Therapieempfehlung (DYNAMIC)
└ h17:section		1 ... 1 M		(Kon...cht)
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Kon...cht)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3165	
└ h17:id	II	0 ... 1		(Kon...cht)
└ h17:code	CE	0 ... 1		(Kon...cht)
└ @code		0 ... 1 F	18776-5	
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @displayName		0 ... 1 F	Plan of care note	
└ h17:title	ST	1 ... 1 M		(Kon...cht)
	CONF		Elementinhalt muss "Therapieempfehlung" sein	
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1 M		(Kon...cht)
	 konsab-dataelement-45	 Therapievorschlag	 Datensatz	
└ h17:entry		1 ... 1 M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4314	Konsil Therapiedringlichkeit (DYNAMIC) (Kon...cht)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
└ h17:entry		0 ... 1 R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4315	Dermatologie Überweisung an Dermatologen notwendig (DYNAMIC) (Kon...cht)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
└ h17:component		1 ... 1 M		(Kon...cht)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.3166	Dermatologisches Konsil Feedback Konsiliar (DYNAMIC)

└─ h17:section		1 ... 1 M	(Kon...cht)
	☉ konsab-dataelement-112	● Feedback an Konsilersteller	● Datensatz
└─ h17:templateId	II	1 ... 1 M	(Kon...cht)
└─ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3166
└─ h17:id	II	0 ... 1	(Kon...cht)
└─ h17:code	CE	1 ... 1 M	(Kon...cht)
└─ @code		1 ... 1 F	74466-4
└─ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
└─ @displayName		1 ... 1 F	Feedback to user
└─ h17:title	ST	1 ... 1 M	(Kon...cht)
	CONF	Elementinhalt muss "Feedback des Konsiliars" sein	
└─ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1	(Kon...cht)
	☉ konsab-dataelement-113	● Textuelles Feedback	● Datensatz
└─ h17:entry		1 ... 1 M	(Kon...cht)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP
Eingefügt		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.4316 Konsil Feedback Bildqualität (DYNAMIC)
└─ h17:observation		1 ... 1 M	(Kon...cht)
└─ @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS
└─ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN
└─ h17:templateId	II	1 ... 1 M	(Kon...cht)
└─ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4316

└─ h17:id	II	0 ... *	(Kon...cht)
└─ h17:code	CD	1 ... 1 M	(Kon...cht)
└─ @code	CONF	1 ... 1 F	BILDQUALITAET
└─ @codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.3.1937.777.26.5.11 (konsab-codesystem-11)
└─ @displayName		1 ... 1 F	Bildqualität
└─ h17:value	CD	1 ... 1 M	(Kon...cht)
	<input checked="" type="radio"/> konsab-dataelement-115 <input type="radio"/> Bildqualität <input type="radio"/> Datensatz		
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.570 <i>Konsil Bewertung Angabe</i> (DYNAMIC)	
└─ h17:entry		1 ... 1 M	(Kon...cht)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP
Eingefügt		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.4317 <i>Konsil Feedback Anamnestische Angaben</i> (DYNAMIC)
└─ h17:observation		1 ... 1 M	(Kon...cht)
	<input checked="" type="radio"/> konsab-dataelement-114 <input type="radio"/> Qualität anamnestischer Angaben <input type="radio"/> Datensatz		
└─ @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS
└─ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN
└─ h17:templateId	II	1 ... 1 M	(Kon...cht)
└─ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4317
└─ h17:id	II	0 ... *	(Kon...cht)
└─ h17:code	CD	1 ... 1 M	(Kon...cht)
└─ @code	CONF	1 ... 1 F	ANAMNESTISCHEANGABEN

└ @codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.3.1937.777.26.5.11 (konsab-codesystem-11)
└ @displayName		1 ... 1 F	Anamnestic Angaben
└ h17:value	CD	1 ... 1 M	(Kon...cht)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.570 <i>Konsil Bewertung Angabe</i> (DYNAMIC)	

6.22 Konsilrückfrage

Id	1.2.276.0.76.10.3150	Gültigkeit	2020-03-23 14:33:26 Andere Versionen mit dieser Id: <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Konsilrueckfrage vom 2020-03-23 14:33:34
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	Konsilrueckfrage	Bezeichnung	Konsilrückfrage
Beschreibung	Angabe zu einer Konsilrückfrage durch den Konsiliar		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3150		
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepte		
	Id	Name	Datensatz
	konsab-dataelement-52	 Weitere benötigte Informationen	 Datensatz
konsab-dataelement-13	 Konsilrückfrage	 Datensatz	
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.90025	Containment	 Author (Body)
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	Beispiel		
	<code><h17:section></code>		

```
<h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.3150"/>
<h17:title>Konsilrückfrage</h17:title>
<h17:text/>
<h17:author>
  <!-- template 1.2.276.0.76.10.90025 'Author (Body)' -->
</h17:author>
</h17:section>
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Kon...age)
	konsab-dataelement-13			Konsilrückfrage	Datensatz
└─ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Kon...age)
└─ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3150	
└─ h17:id	II	0 ... 1			(Kon...age)
└─ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Kon...age)
	CONF	Elementinhalt muss "Konsilrückfrage" sein			
└─ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		(Kon...age)
	konsab-dataelement-52			Weitere benötigte Informationen	Datensatz
└─ h17:author		1 ... 1	M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.90025 <i>Author (Body)</i> (DYNAMIC)	(Kon...age)

6.23 Zusätzliche Angaben zum Konsil

Id	1.2.276.0.76.10.3151	Gültigkeit	2020-03-23 14:44:35
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	KonsilZusaetzlicheAngaben	Bezeichnung	Zusätzliche Angaben zum Konsil
Beschreibung	Angaben zu zusätzlichen Angaben zum Konsil (als Antwort auf eine Konsilrückfrage)		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3151		
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepten				
	Id	Name	Datensatz		
	konsab-dataelement-76	Zusätzliche Informationen	Datensatz		
	konsab-dataelement-75	Zusätzliche Angaben zum Konsil	Datensatz		
Benutzt	Benutzt 3 Templates				
	Benutzt	als	Name	Version	
	1.2.276.0.76.10.90025	Containment	Author (Body)	DYNAMIC	
	1.2.276.0.76.10.3154	Inklusion	Dermatologische Fotografie	DYNAMIC	
	1.2.276.0.76.10.3037	Inklusion	Beilagen/Anhang	DYNAMIC	
Beziehung	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-				
Beispiel	Beispiel				
	<pre> <cda:section> <cda:templateId root="1.2.276.0.76.10.3151"/> <cda:title>Zusätzliche Angaben zum Konsil</cda:title> <cda:text/> <cda:author> <!-- template 1.2.276.0.76.10.90025 'Author (Body)' --> </cda:author> <cda:component typeCode="COMP"> <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3154 'Dermatologische Fotografie' 1..1 M --> </cda:component> <cda:component typeCode="COMP"> <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3037 'Beilagen/Anhang' 1..1 M --> </cda:component> </cda:section> </pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Kon...ben)
		konsab-dataelement-75		Zusätzliche Angaben zum Konsil	Datensatz
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Kon...ben)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3151	
└ h17:id	II	0 ... 1			(Kon...ben)
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Kon...ben)

	CONF	Elementinhalt muss "Zusätzliche Angaben zum Konsil" sein	
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1 M	(Kon...ben)
	🎯 konsab-dataelement-76	🟡 Zusätzliche Informationen	🟡 Datensatz
└ h17:author		1 ... 1 M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.90025 <i>Author (Body)</i> (DYNAMIC) (Kon...ben)
└ h17:component		0 ... *	Fotografien (dermatologisch) (Kon...ben)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP
Eingefügt		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.3154 <i>Dermatologische Fotografie</i> (DYNAMIC)
└ h17:section		1 ... 1 M	(Kon...ben)
	🎯 konsab-dataelement-16	🟡 Fotografien	🟡 Datensatz
	konsab-dataelement-77	🟡 Fotografien	🟡 Datensatz
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M	(Kon...ben)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3154
└ h17:id	II	0 ... 1	(Kon...ben)
└ h17:code	CE	1 ... 1 M	(Kon...ben)
	🎯 konsab-dataelement-79	🟡 Art der Fotografie	🟡 Datensatz
	konsab-dataelement-18	🟡 Art der Fotografie	🟡 Datensatz
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.569 <i>Dermatologie Art einer Fotografie</i> (DYNAMIC)	
└ h17:title	ST	1 ... 1 M	(Kon...ben)
	CONF	Elementinhalt muss "Dermatologische Fotografie" sein	
└ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1	(Kon...ben)
└ h17:entry		1 ... 1 M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4305 <i>Dermatologie eingebettetes Foto</i> (DYNAMIC) (Kon...ben)








		konsab-dataelement-17 konsab-dataelement-78	Fotografie (eingebettet) Fotografie (eingebettet)	Datensatz Datensatz
└─ h17:component		0 ... *		(Kon...ben)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.3037 <i>Beilagen/Anhang</i> (DYNAMIC)	
└─ h17:section		1 ... 1 M		(Kon...ben)
		konsab-dataelement-69	Anhänge	Datensatz
└─ h17:templateId	II	1 ... 1		(Kon...ben)
└─ @root		1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3037	
└─ h17:code	CE	1 ... 1 M		(Kon...ben)
└─ @code	CONF	1 ... 1 F	X-OBSMED	
└─ @codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
	Beispiel	<code><code code="X-OBSMED" displayName="Beilagen" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/></code>		
└─ h17:title	ST	1 ... 1		(Kon...ben)
	CONF	Elementinhalt muss "Beilagen/Anhänge" sein		
└─ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1		(Kon...ben)
└─ h17:entry		0 ... 1	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4014 <i>Eingebettetes Objekt Entry</i> (DYNAMIC)	(Kon...ben)
		konsab-dataelement-80 konsab-dataelement-70 konsab-dataelement-81	Anhänge Anhang (eingebettet) Anhang (eingebettet)	Datensatz Datensatz Datensatz

7 CDA Entry Level Templates

7.1 Dermatologie Anamnese Problem Observation

Id	1.2.276.0.76.10.4319	Gültigkeit	2020-05-24 11:44:15
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	ProblemObservationDermatology	Bezeichnung	Dermatologie Anamnese Problem Observation
Beschreibung	Beschreibung eines dermatologischen Problems des Patienten		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4319		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepten		
	Id	Name	Datensatz
	konsab-dataelement-61	🟡 Beschwerde (Freitext)	🟡 Datensatz
konsab-dataelement-60	🟡 Beschwerde (codiert)	🟡 Datensatz	
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr- Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4075 <i>Problem Observation</i> (2015-12-06) ref hl7de- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.4 <i>Problem Observation (V3)</i> (2015-08-01) ref ccda-		
Beispiel	Beispiel <pre><hl7:observation classCode="OBS" moodCode="EVN" negationInd="false"> <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.4319"/> <hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <hl7:code code="55607006" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Problem"/> <hl7:text/> <hl7:statusCode code="completed"/> <hl7:value xsi:type="CD" code="418290006" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Jucken"/> </hl7:observation></pre>		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:observation					(Pro...ogy)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	

└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Pro...ogy)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4319	
└ h17:id	II	0 ... *		(Pro...ogy)
└ h17:code	CD	1 ... 1 M		(Pro...ogy)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	55607006	
└ @codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.96 (Snomed-CT)	
└ @displayName		1 ... 1 F	Problem	
└ h17:text	ST	0 ... 1 C	Textuelle Angabe sonstiger Beschwerde(n)	(Pro...ogy)
	 konsab-dataelement-61  Beschwerde (Freitext)  Datensatz			
└ h17:statusCode		1 ... 1 M		(Pro...ogy)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	completed	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1	 If the problem is known to be resolved, but the date of resolution is not known, then the high element SHALL be present, and the nullFlavor attribute SHALL be set to 'UNK'. Therefore, the existence of an high element within a problem does indicate that the problem has been resolved.	(Pro...ogy)
└ h17:low	IVXB_TS	1 ... 1 M	Das low Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Problem hat	(Pro...ogy)
└ h17:high	IVXB_TS	0 ... 1	Das high Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Problem nicht mehr hat	(Pro...ogy)
└ h17:value	CD	1 ... 1 R		(Pro...ogy)
	 konsab-dataelement-60  Beschwerde (codiert)  Datensatz			
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.568 <i>Dermatologie Beschwerde</i> (DYNAMIC)		

7.2 Dermatologie Beobachtung Veränderung Hautläsion

Id	1.2.276.0.76.10.4323	Gültigkeit	2020-05-29 15:27:31
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	ProblemObservationReasonMalignitySuspicion	Bezeichnung	Dermatologie Beobachtung Veränderung Hautläsion
Beschreibung	Angabe einer Veränderung der Hautläsion		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4323		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 4 Konzepte		
	Id	Name	Datensatz
	konsab-dataelement-106	🟡 Änderung Form	🟡 Datensatz
	konsab-dataelement-104	🟡 Änderung Aussehen	🟡 Datensatz
	konsab-dataelement-107	🟡 Änderung Größe	🟡 Datensatz
	konsab-dataelement-105	🟡 Änderung Farbe	🟡 Datensatz
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4075 <i>Problem Observation</i> (2015-12-06) ref hl7de- Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.4 <i>Problem Observation (V3)</i> (2015-08-01) ref ccda-		
Beispiel	Beispiel <pre> <hl7:observation classCode="OBS" moodCode="EVN" negationInd="false"> <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.4323"/> <hl7:id/> <hl7:code code="75325-1" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Symptom HL7.CCDAR2"/> <hl7:text>text</hl7:text> <hl7:statusCode code="completed"/> <hl7:effectiveTime> <hl7:low/> <hl7:high/> </hl7:effectiveTime> <hl7:value xsi:type="CD" code="15454001" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Increased size (finding)"/> </hl7:observation> </pre>		
Item	DT	Kard	Konf
h17:observation			
			Beschreibung
			Label
			(Pro...ion)

└ @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS										
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN										
└ @negationInd	bl	0 ... 1											
				<div style="background-color: #e0ffe0; padding: 5px;"> <table border="0"> <tr> <td>🕒 konsab-dataelement-106</td> <td>🟡 Änderung Form</td> <td>🟡 Datensatz</td> </tr> <tr> <td>konsab-dataelement-107</td> <td>🟡 Änderung Größe</td> <td>🟡 Datensatz</td> </tr> <tr> <td>konsab-dataelement-105</td> <td>🟡 Änderung Farbe</td> <td>🟡 Datensatz</td> </tr> </table> </div>	🕒 konsab-dataelement-106	🟡 Änderung Form	🟡 Datensatz	konsab-dataelement-107	🟡 Änderung Größe	🟡 Datensatz	konsab-dataelement-105	🟡 Änderung Farbe	🟡 Datensatz
🕒 konsab-dataelement-106	🟡 Änderung Form	🟡 Datensatz											
konsab-dataelement-107	🟡 Änderung Größe	🟡 Datensatz											
konsab-dataelement-105	🟡 Änderung Farbe	🟡 Datensatz											
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Pro...ion)									
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4323										
└ h17:id		0 ... *		(Pro...ion)									
└ h17:code	CD	1 ... 1 M		(Pro...ion)									
└ @code		1 ... 1 F	75325-1										
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)										
└ @displayName		1 ... 1 F	Symptom HL7.CCDAR2										
└ h17:text	ST	0 ... 1 C	Textuelle Beschreibung bei Veränderung des Aussehens einer Hautveränderung	(Pro...ion)									
				<div style="background-color: #e0ffe0; padding: 5px;"> <table border="0"> <tr> <td>🕒 konsab-dataelement-104</td> <td>🟡 Änderung Aussehen</td> <td>🟡 Datensatz</td> </tr> </table> </div>	🕒 konsab-dataelement-104	🟡 Änderung Aussehen	🟡 Datensatz						
🕒 konsab-dataelement-104	🟡 Änderung Aussehen	🟡 Datensatz											
└ h17:statusCode		1 ... 1 M		(Pro...ion)									
└ @code	CONF	1 ... 1 F	completed										
└ h17:effectiveTime		0 ... 1		(Pro...ion)									
└ h17:low		1 ... 1 M		(Pro...ion)									
└ h17:high		0 ... 1		(Pro...ion)									
└ h17:value	CD	1 ... 1 M		(Pro...ion)									

CONF

Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.572 Dermatologie Veränderung Hautläsion (DYNAMIC)

7.3 Dermatologie Beschwerdedauer

Id	1.2.276.0.76.10.4308	Gültigkeit	2020-03-30 23:00:10
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	BeschwerdedauerDermatologie	Bezeichnung	Dermatologie Beschwerdedauer
Beschreibung	Angabe der Beschwerdedauer bei dermatologischen Beschwerden		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4308		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	konsab-dataelement-62	🟡 Beschwerdedauer	🟡 Datensatz
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><h17:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.4308"/> <h17:code code="56827-9" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Symptom duration during occurrences or episodes"/> <h17:text/> <h17:value xsi:type="IVL_PQ"> <h17:low value="1" unit="d"/> <h17:high value="6" unit="d"/> </h17:value> </h17:observation></pre>		
Item	DT	Kard	Konf Beschreibung Label
h17:observation			(Bes...gie)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F OBS
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F EVN

└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Bes...gie)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4308	
└ h17:id	II	0 ... *			(Bes...gie)
└ h17:code	CD	1 ... 1	M		(Bes...gie)
└ @code		1 ... 1	F	56827-9	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @displayName		1 ... 1	F	Symptom duration during occurrences or episodes	
└ h17:text	ST	0 ... 1	C	Textuelle Angabe einer sonstigen Beschwerdedauer	(Bes...gie)
└ h17:value	IVL_PQ	1 ... 1	R	Beschwerdedauer: Entweder Angabe eines Zeitraums in Tagen oder @nullFlavor="OTH" für freitextliche Angabe. Zulässige Zeitraumangaben sind: - weniger als 1 Woche (low = 1d, high = 6d) - 1 bis 4 Wochen (low = 7d, high = 28d) - länger als 4 Wochen (low = 29d)	(Bes...gie)
	konsab-dataelement-62		Beschwerdedauer	Datensatz	
└ h17:low	IVXB_PQ	0 ... 1			(Bes...gie)
└ @value	real	1 ... 1	R		
└ @unit	cs	1 ... 1	F	d	
└ h17:high	IVXB_PQ	0 ... 1			(Bes...gie)
└ @value	real	1 ... 1	R		
└ @unit	cs	1 ... 1	F	d	
	Schematron assert	role	error	(hl7:low/@value='1' and hl7:high/@value='6') or (hl7:low/@value='7' and hl7:high/@value='28') or (hl7:low/@value='29' and not(hl7:high)) or (@nullFlavor='OTH')	
		test			

Schematron assert	Meldung	Beschwerdedauer muss entweder als Zeitraum in Tagen angegeben werden oder Angabe von @nullFlavor="OTH" für Freitext.
	Meldung	Zulässige Zeitraumangaben sind: - weniger als 1 Woche (low = 1d, high = 6d) - 1 bis 4 Wochen (low = 7d, high = 28d) - länger als 4 Wochen (low = 29d)
	role	error
	test	not(@nullFlavor='OTH') or ../hl7:text
	Meldung	Wird für die Beschwerdedauer kein vordefinierter Zeitraum ausgewählt, so muss ein Freitext im Element text angegeben werden.

7.4 Dermatologie Beschwerdeverlauf

Id	1.2.276.0.76.10.4309	Gültigkeit	2020-04-03 17:22:59
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	DermatologyProblemProgress	Bezeichnung	Dermatologie Beschwerdeverlauf
Beschreibung	Angabe des Beschwerdeverlaufs über die Zeit einer dermatologischen Beschwerde		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4309		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 5 Konzepten		
	Id	Name	Datensatz
	konsab-dataelement-148	🟡 Verlauf Unverändert	🟡 Datensatz
	konsab-dataelement-64	🟡 Verlauf Zunehmend	🟡 Datensatz
	konsab-dataelement-63	🟡 Verlauf Rezidivierend	🟡 Datensatz
	konsab-dataelement-65	🟡 Veränderung durch externe Faktoren Text	🟡 Datensatz
	konsab-dataelement-161	🟡 Veränderung durch externe Faktoren	🟡 Datensatz
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	Beispiel <pre><hl7:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"></pre>		

```
<hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.4309"/>
<hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
<hl7:code code="78326-6" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Dermatology Progress note"/>
<hl7:text/>
<hl7:value xsi:type="CD" code="162498009" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Unverändert"/>
</hl7:observation>
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:observation					(Der...ess)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...ess)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4309	
└ hl7:id	II	0 ... *			(Der...ess)
└ hl7:code	CD	1 ... 1	R		(Der...ess)
└└ @code	CONF	0 ... 1	F	78326-6	
└└ @codeSystem		0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└└ @displayName		0 ... 1	F	Dermatology Progress note	
└ hl7:text	ST	0 ... 1	C	Textuelle Beschreibung bei Veränderung durch externe Faktoren	(Der...ess)
		<input checked="" type="radio"/> konsab-dataelement-65		<input type="radio"/> Veränderung durch externe Faktoren Text	<input type="radio"/> Datensatz
└ hl7:value	CD	1 ... 1	M		(Der...ess)
		<input checked="" type="radio"/> konsab-dataelement-148		<input type="radio"/> Verlauf Unverändert	<input type="radio"/> Datensatz
		konsab-dataelement-64		<input type="radio"/> Verlauf Zunehmend	<input type="radio"/> Datensatz
		konsab-dataelement-63		<input type="radio"/> Verlauf Rezidivierend	<input type="radio"/> Datensatz
		konsab-dataelement-161		<input type="radio"/> Veränderung durch externe Faktoren	<input type="radio"/> Datensatz
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.573 <i>Dermatologie Symptomverlauf</i> (DYNAMIC)			

7.5 Dermatologie eingebettetes Foto

Id	1.2.276.0.76.10.4305	Gültigkeit	2020-03-24 16:44:11	
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label		
Name	EingebettetesFotoEntry	Bezeichnung	Dermatologie eingebettetes Foto	
Beschreibung	Einbettung einer dermatologischen Fotografie			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4305			
Klassifikation	CDA Entry Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Benutzt	Benutzt 1 Template			
	Benutzt	als	Name	Version
	1.2.276.0.76.10.90025	Containment	🟡 Author (Body)	DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.4014 <i>Eingebettetes Objekt Entry</i> (2014-08-25) ref hl7de-			
Beispiel	Beispiel			
	<pre><hl7:observationMedia classCode="OBS" moodCode="EVN"> <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.4305"/> <hl7:value mediaType="mediaType" representation="B64"/> <hl7:author> <!-- include template 1.2.276.0.76.10.90025 'Author (Body)' --> </hl7:author> </hl7:observationMedia></pre>			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:observationMedia		1 ... 1	R		(Ein...try)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(Ein...try)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4305	
└ hl7:value	ED	1 ... 1	M	Eine eingebettete dermatologische Fotografie wird als Base64-codiertes Bild im Bildformat PNG oder JPEG angegeben	(Ein...try)

└ @mediaType	st	1 ... 1	R	Dermatologische Fotos dürfen nur die Medientypen image/png oder image/jpeg aufweisen
└ @representation	cs	1 ... 1	F	B64
	Schematron assert	role	error	
		test	@mediaType= 'image/png' or @mediaType= 'image/jpeg'	
		Meldung	Dermatologische Fotos dürfen nur die Medientypen image/png oder image/jpeg aufweisen	
└ hl7:author		1 ... 1	M	Angabe des Fotografen und des Aufnahmezeitpunkts Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.90025 <i>Author (Body)</i> (DYNAMIC) (Ein...try)

7.6 Dermatologie Familienanamnese Problem Observation

Id	1.2.276.0.76.10.4321	Gültigkeit	2020-05-24 23:21:58
Status	● Entwurf	Versions-Label	
Name	ProblemObservationDermatologyFamilyHistory	Bezeichnung	Dermatologie Familienanamnese Problem Observation
Beschreibung	Beschreibung eines dermatologischen Problems innerhalb der Familie des Patienten		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4321		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 4 Konzepten		
	Id	Name	Datensatz
	konsab-dataelement-71	● Atopie	● Datensatz
	konsab-dataelement-72	● Psoriasis	● Datensatz
	konsab-dataelement-23	● Bösartiger Hauttumor	● Datensatz
konsab-dataelement-73	● Weitere relevante Erkrankungen	● Datensatz	
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr- Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4075 <i>Problem Observation</i> (2015-12-06) ref hl7de- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.4 <i>Problem Observation (V3)</i> (2015-08-01) ref ccda-		
Beispiel	<pre><hl7:observation classCode="OBS" moodCode="EVN" negationInd="false"></pre>		


```

<h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.4321"/>
<h17:code code="55607006" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Problem"/>
<h17:text/>
<h17:statusCode code="completed"/>
<h17:effectiveTime>
  <h17:low/>
  <h17:high/>
</h17:effectiveTime>
<h17:value xsi:type="CD" code="93655004" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Bösartiges Melanom der Haut"/>
</h17:observation>
  
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Pro...ory)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Pro...ory)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4321	
└ h17:id	II	0 ... *			(Pro...ory)
└ h17:code	CD	1 ... 1	M		(Pro...ory)
└└ @code		1 ... 1	F	55607006	
└└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.96 (Snomed-CT)	
└└ @displayName		1 ... 1	F	Problem	
└ h17:text	ST	0 ... 1	C	Textuelle Angabe weiterer relevanter Erkrankungen	(Pro...ory)
└ h17:statusCode		1 ... 1	M		(Pro...ory)
└└ @code	CONF	1 ... 1	F	completed	
└ h17:effectiveTime		0 ... 1			(Pro...ory)
└└ h17:low		1 ... 1	M		(Pro...ory)
└└ h17:high		0 ... 1			(Pro...ory)

h17:value	CD	1 ... 1	R	(Pro...ory)
	<ul style="list-style-type: none"> konsab-dataelement-71 konsab-dataelement-72 konsab-dataelement-23 konsab-dataelement-73 	<ul style="list-style-type: none"> Atopie Psoriasis Bösartiger Hauttumor Weitere relevante Erkrankungen 	<ul style="list-style-type: none"> Datensatz Datensatz Datensatz Datensatz 	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.575 <i>Dermatologie Familienanamnese</i> (DYNAMIC)		
	Schematron assert	role	error	
		test	not(@nullFlavor='OTH') or ../hl7:text	
		Meldung	Bei Angabe von weiteren relevanten Erkrankungen (@nullFlavor='OTH') muss das text Element angegeben werden.	
	Schematron assert	role	error	
		test	not(@nullFlavor) or @nullFlavor='OTH'	
		Meldung	Als nullFlavor-Angabe ist hier nur "OTH" zugelassen.	

7.7 Dermatologie Lokalisation Hautveränderung

Id	1.2.276.0.76.10.4306	Gültigkeit	2020-03-25 18:56:10
Status	● Entwurf	Versions-Label	
Name	LokalisationHautveraenderungObservation	Bezeichnung	Dermatologie Lokalisation Hautläsion
Beschreibung	Angabe der Lokalisation einer Hautläsion		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4306		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 3 Konzepten		
	Id	Name	Datensatz
	konsab-dataelement-19	● Lokalisation Hautveränderung	● Datensatz
konsab-dataelement-163	● Ort der Hautveränderung	● Datensatz	

	konsab-dataelement-162	Seitenlokalisierung Hautveränderung	Datensatz		
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) ref ad1bbr-				
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><hl7:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.4306"/> <hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <hl7:code code="56824-6" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Problem location"/> <hl7:value xsi:type="CD" code="281707000" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Skin of part of head and neck (body structure)"/> <hl7:qualifier> <hl7:name code="20228-3" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <hl7:value code="B" codeSystem="1.2.276.0.76.5.412" displayName="Beidseitig"/> </hl7:qualifier> </hl7:value> </hl7:observation></pre>				
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><hl7:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.4306"/> <hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <hl7:code code="56824-6" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Problem location"/> <hl7:text/> <hl7:value xsi:type="CD" code="181470001" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Stirn"> <hl7:qualifier> <hl7:name code="20228-3" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <hl7:value code="L" codeSystem="1.2.276.0.76.5.412" displayName="Links"/> </hl7:qualifier> </hl7:value> </hl7:observation></pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:observation					(Lok...ion)
				konsab-dataelement-163 Ort der Hautveränderung Datensatz	
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(Lok...ion)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4306	
└ hl7:id	II	0 ... *			(Lok...ion)

└─ h17:code	CD	1 ... 1 R	(Lok...ion)
└─ @code		0 ... 1 F	56824-6
└─ @codeSystem	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
└─ @displayName		0 ... 1 F	Problem location
└─ h17:value	CD	1 ... * M	(Lok...ion)
	konsab-dataelement-19	Lokalisation Hautveränderung	Datensatz
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.566 <i>Dermatologie Ort einer Hautveränderung</i> (DYNAMIC)	
└─ h17:qualifier	CR	1 ... 1 M	Angabe der Lateralität (Seitenlokalisierung) zum Ort der Hautläsion (Lok...ion)
└─ h17:name	CV	1 ... 1 M	(Lok...ion)
└─ @code		1 ... 1 F	20228-3
└─ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
└─ h17:value	CV	1 ... 1 M	(Lok...ion)
	konsab-dataelement-162	Seitenlokalisierung Hautveränderung	Datensatz
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.577 <i>Dermatologie Lateralität</i> (DYNAMIC)	

7.8 Dermatologie Risikofaktor Aussentätigkeit

Id	1.2.276.0.76.10.4311	Gültigkeit	2020-04-03 18:50:53
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	RisikofaktorAussentaetigkeit	Bezeichnung	Dermatologie Risikofaktor Aussentätigkeit
Beschreibung	Angabe zum Risikofaktor Aussentätigkeit		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4311		




Klassifikation	CDA Entry Level Template						
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)						
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>konsab-dataelement-31</td> <td> Aussentätigkeit</td> <td> Datensatz</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	konsab-dataelement-31	Aussentätigkeit	Datensatz
	Id	Name	Datensatz				
konsab-dataelement-31	Aussentätigkeit	Datensatz					
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) ref ad1bbr-						
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><h17:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.4311"/> <h17:code code="82763-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Outdoor activity"/> <h17:value xsi:type="BL" value="false"/> </h17:observation></pre>						

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Ris...eit)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Ris...eit)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4311	
└ h17:id	II	0 ... *			(Ris...eit)
└ h17:code	CD	1 ... 1	M		(Ris...eit)
└└ @code		1 ... 1	F	82763-4	
└└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└└ @displayName		1 ... 1	F	Outdoor activity	
└ h17:value	BL	1 ... 1	R		(Ris...eit)
	konsab-dataelement-31	Aussentätigkeit		Datensatz	








7.9 Dermatologie Risikofaktor Berufliche Tätigkeit




Id	1.2.276.0.76.10.4310	Gültigkeit	2020-04-03 18:26:08
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	RisikofaktorBeruflicheTaetigkeit	Bezeichnung	Dermatologie Risikofaktor Berufliche Tätigkeit
Beschreibung	Angaben zu Risikofaktoren aus beruflicher Tätigkeit		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4310		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	konsab-dataelement-68	🟡 Berufliche Tätigkeit	🟡 Datensatz
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	Beispiel		
	<pre><h17:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.4310"/> <h17:code code="87729-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="History of Occupational hazard"/> <h17:text>blabla</h17:text> </h17:observation></pre>		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Ris...eit)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Ris...eit)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4310	
└ h17:id	II	0 ... *			(Ris...eit)
└ h17:code	CD	1 ... 1	R		(Ris...eit)


└ @code		0 ... 1 F	87729-0
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
└ @displayName		0 ... 1 F	History of Occupational hazard
└ h17:text	ST	1 ... 1 R	Textuelle Angabe der beruflichen Tätigkeit (Ris...eit)
 konsab-dataelement-68		 Berufliche Tätigkeit	 Datensatz

7.10 Dermatologie Verdacht auf Malignität


Id	1.2.276.0.76.10.4307	Gültigkeit	2020-03-25 20:13:10					
Status	 Entwurf	Versions-Label						
Name	DermatologySuspicionMalignity	Bezeichnung	Dermatologie Verdacht auf Malignität					
Beschreibung	Angabe eines Verdachts auf Malignität.							
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4307							
Klassifikation	CDA Entry Level Template							
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)							
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>konsab-dataelement-108</td> <td> Verdacht auf Malignität</td> <td> Datensatz</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	konsab-dataelement-108	 Verdacht auf Malignität	 Datensatz	
Id	Name	Datensatz						
konsab-dataelement-108	 Verdacht auf Malignität	 Datensatz						
Beziehung	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) ref ad1bbr-							
Beispiel	Beispiel							
	<pre><h17:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.4307"/> <h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <h17:code code="66679-2" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Malignancy"/> <h17:value value="false"/> </h17:observation></pre>							
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label			
h17:observation					(Der...ity)			

└ @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Der...ity)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4307	
└ h17:id	II	0 ... *		(Der...ity)
└ h17:code	CD	1 ... 1 R		(Der...ity)
└ @code		0 ... 1 F	66679-2	
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @displayName		0 ... 1 F	Malignancy	
└ h17:value	BL	1 ... 1 M		(Der...ity)
 konsab-dataelement-108  Verdacht auf Malignität  Datensatz				




7.11 Dermatologie Vorbehandlung

Id	1.2.276.0.76.10.4312	Gültigkeit	2020-04-04 21:44:01
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	VorbehandlungDermatologie	Bezeichnung	Dermatologie Vorbehandlung
Beschreibung	Art und Dauer der Vorbehandlung		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4312		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepte		
	Id	Name	Datensatz




	konsab-dataelement-111		Beschreibung der Vorbehandlung		Datensatz		
	konsab-dataelement-110		Vorbehandlungsdauer		Datensatz		
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) ref ad1bbr-						
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><hl7:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.4312"/> <hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <hl7:code code="76441-5" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Medical history relevant to physical therapy treatment"/> <hl7:text>blabla</hl7:text> <hl7:effectiveTime> <hl7:low value="20190612"/> </hl7:effectiveTime> </hl7:observation></pre>						
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label		
hl7:observation					(Vor...gie)		
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS			
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN			
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(Vor...gie)		
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4312			
└ hl7:id	II	0 ... *			(Vor...gie)		
└ hl7:code	CD	1 ... 1	R		(Vor...gie)		
└└ @code		0 ... 1	F	76441-5			
└└ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)			
└└ @displayName		0 ... 1	F	Medical history relevant to physical therapy treatment			
└ hl7:text	ST	1 ... 1	M	Textuelle Beschreibung der Vorbehandlung	(Vor...gie)		
			konsab-dataelement-111		Beschreibung der Vorbehandlung		Datensatz
└ hl7:effectiveTime	IVL_TS	1 ... 1	M		(Vor...gie)		

 konsab-dataelement-110
  Vorbehandlungsdauer
  Datensatz

7.12 Dermatologie Überweisung an Dermatologen notwendig

Id	1.2.276.0.76.10.4315	Gültigkeit	2020-04-06 10:54:17
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	UeberweisungDermatologe	Bezeichnung	Dermatologie Überweisung an Dermatologen notwendig
Beschreibung	Angabe, ob eine Vorstellung des Patienten beim Dermatologen erforderlich ist		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4315		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	konsab-dataelement-46	 Vorstellung beim Facharzt notwendig	 Datensatz
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 <i>CDA Act</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	Beispiel		
	<pre> <h17:act classCode="PCPR" moodCode="PRP" negationInd="false"> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.4315"/> <h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <h17:code code="183518005" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Referral to dermatology service"/> <h17:statusCode code="new"/> </h17:act> </pre>		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:act					(Ueb...oge)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	PCPR	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	PRP	
└ @negationInd	bl	1 ... 1	R	Angabe negationInd="false" bei Notwendigkeit zur Überweisung, negationInd="true" wenn keine Notwendigkeit hierzu besteht	

 konsab-dataelement-46
  Vorstellung beim Facharzt notwendig
  Datensatz

└─ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Ueb...oge)
└─ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4315	
└─ h17:id	II	0 ... *		(Ueb...oge)
└─ h17:code	CD	1 ... 1 M		(Ueb...oge)
└─ @code		1 ... 1 F	183518005	
└─ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.96 (Snomed-CT)	
└─ @displayName		1 ... 1 F	Referral to dermatology service	
└─ h17:statusCode	CS	1 ... 1 M		(Ueb...oge)
└─ @code	CONF	1 ... 1 F	new	

7.13 Konsil Diagnosekonfidenz

Id	1.2.276.0.76.10.4313	Gültigkeit	2020-04-05 21:28:38
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	Diagnosekonfidenz	Bezeichnung	Konsil Diagnosekonfidenz
Beschreibung	Angabe der Diagnosekonfidenz bezogen auf das gesamte Konsilergebnis		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4313		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	konsab-dataelement-74	🟡 Diagnosekonfidenz	🟡 Datensatz
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	Beispiel		

```
<hl7:observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
  <hl7:templateId root=" 1.2.276.0.76.10.4313"/>
  <hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
  <hl7:code code="91585-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Reliability of information source"/>
  <hl7:value xsi:type="CD" code="LA23776-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Sehr Wahrscheinlich"/>
</hl7:observation>
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:observation					(Dia...enz)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(Dia...enz)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4313	
└ hl7:id	II	0 ... *			(Dia...enz)
└ hl7:code	CD	1 ... 1	R		(Dia...enz)
				konsab-dataelement-74 Diagnosekonfidenz Datensatz	
└ @code		0 ... 1	F	91585-0	
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @displayName		0 ... 1	F	Reliability of information source	
└ hl7:value	CD	1 ... 1	M		(Dia...enz)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.571 <i>Konsil Diagnosekonfidenz</i> (DYNAMIC)	

7.14 Konsil Einverständniserklärung Entry

Id 1.2.276.0.76.10.4324
 Status Entwurf

Gültigkeit 2020-11-11 23:54:59
 Versions-Label

Name	ConsentDirectiveEntryDermatologischesKonsil	Bezeichnung	Konsil Einverständniserklärung Entry	
Beschreibung	Consent Directive / Entry Einverständniserklärung			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4324			
Klassifikation	CDA Entry Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Assoziiert mit	Assoziiert mit 3 Konzepten			
	Id	Name	Datensatz	
	konsab-dataelement-166	Einverständnis Versand an Empfängergruppe	Datensatz	
	konsab-dataelement-168	Einverständnis Konsil (adressiert)	Datensatz	
	konsab-dataelement-167	Einverständnis Nutzung für medizinische Forschung	Datensatz	
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4260 <i>Consent Directive</i> (2017-06-04) ref hl7de- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 <i>CDA Act</i> (2005-09-07) ref ad1bbr- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.3.445.4 (DYNAMIC) ref ?			
Beispiel	Beispiel <pre> <hl7:act classCode="ACT" moodCode="DEF" negationInd="false"> <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.4324"/> <hl7:id/> <hl7:code code="700355004" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Consent given for telemedicine consultation"/> <hl7:statusCode code="completed"/> <hl7:effectiveTime value="20201221155445"/> <hl7:participant typeCode="AUT"> <!-- choice: 1..1 element hl7:participantRole[@classCode='PAT'] element hl7:participantRole[@classCode='PROV'] --> </hl7:participant> </hl7:act> </pre>			
Item	DT	Kard Konf	Beschreibung Label	
hl7:act		1 ... 1 R		(Con...sil)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	ACT	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	DEF	
└ @negationInd	bl	0 ... 1	Zur Angabe eines expliziten Widerspruchs wird negationInd="true" gesetzt	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1 M		(Con...sil)

└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4324										
└ h17:id		0 ... 1		(Con...sil)									
└ h17:code	CE	1 ... 1 M		(Con...sil)									
	CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.576 <i>Konsil Einverständnis</i> (DYNAMIC)										
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1 M		(Con...sil)									
└ @code	CONF	1 ... 1 F	completed										
└ h17:effectiveTime	TS	1 ... 1 M		(Con...sil)									
			<table border="0"> <tr> <td>☉ konsab-dataelement-166</td> <td>● Einverständnis Versand an Empfängergruppe</td> <td>● Datensatz</td> </tr> <tr> <td>konsab-dataelement-168</td> <td>● Einverständnis Konsil (adressiert)</td> <td>● Datensatz</td> </tr> <tr> <td>konsab-dataelement-167</td> <td>● Einverständnis Nutzung für medizinische Forschung</td> <td>● Datensatz</td> </tr> </table>		☉ konsab-dataelement-166	● Einverständnis Versand an Empfängergruppe	● Datensatz	konsab-dataelement-168	● Einverständnis Konsil (adressiert)	● Datensatz	konsab-dataelement-167	● Einverständnis Nutzung für medizinische Forschung	● Datensatz
☉ konsab-dataelement-166	● Einverständnis Versand an Empfängergruppe	● Datensatz											
konsab-dataelement-168	● Einverständnis Konsil (adressiert)	● Datensatz											
konsab-dataelement-167	● Einverständnis Nutzung für medizinische Forschung	● Datensatz											
└ h17:participant		1 ... 1 M	Angabe der Quelle der Einverständniserklärung	(Con...sil)									
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	AUT										
<i>Auswahl</i>		1 ... 1	Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> ▪ hl7:participantRole[@classCode='PAT'] ▪ hl7:participantRole[@classCode='PROV'] 										
└ h17:participantRole		0 ... 1 R	Quelle der Einverständniserklärung ist der Patient	(Con...sil)									
wo [@classCode='PAT']													
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	PAT										
└ h17:participantRole		0 ... 1 R	Quelle der Einverständniserklärung ist der beauftragende Arzt	(Con...sil)									
wo [@classCode='PROV']													
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	PROV										

7.15 Konsil Feedback Anamnestische Angaben

Id	1.2.276.0.76.10.4317	Gültigkeit	2020-04-06 15:45:20
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	KonsilFeedbackAnamnestischeAngaben	Bezeichnung	Konsil Feedback Anamnestische Angaben
Beschreibung	Konsil Feedback zu anamnestischen Angaben		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4317		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	konsab-dataelement-114	🟡 Qualität anamnestischer Angaben	🟡 Datensatz
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	Beispiel		
	<pre><hl7:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.4317"/> <hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <hl7:code code="ANAMNESTISCHEANGABEN" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.1937.777.26.5.11" displayName="Anamnestische Angaben"/> <hl7:value xsi:type="CD" code="20572008" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Gut"/> </hl7:observation></pre>		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:observation					(Kon...ben)
				🟡 konsab-dataelement-114 🟡 Qualität anamnestischer Angaben 🟡 Datensatz	
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(Kon...ben)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4317	
└ hl7:id	II	0 ... *			(Kon...ben)

└ h17:code	CD	1 ... 1 M	(Kon...ben)
└ @code		1 ... 1 F ANAMNESTISCHEANGABEN	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F 2.16.840.1.113883.3.1937.777.26.5.11 (konsab-codesystem-11)	
└ @displayName		1 ... 1 F Anamnestische Angaben	
└ h17:value	CD	1 ... 1 M	(Kon...ben)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.570 <i>Konsil Bewertung Angabe</i> (DYNAMIC)	

7.16 Konsil Feedback Bildqualität

Id	1.2.276.0.76.10.4316	Gültigkeit	2020-04-06 15:40:50
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	KonsilFeedbackBildqualitaet	Bezeichnung	Konsil Feedback Bildqualität
Beschreibung	Konsil Feedback zur Bildqualität		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4316		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	konsab-dataelement-115	🟡 Bildqualität	🟡 Datensatz
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	<pre> Beispiel <h17:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.4316"/> <h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <h17:code code="BILDQUALITAET" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.1937.777.26.5.11" displayName="Bildqualität"/> <h17:value xsi:type="CD" code="20572008" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Gut"/> </h17:observation> </pre>		
Item	DT	Kard Konf Beschreibung	Label

h17:observation				(Kon...aet)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Kon...aet)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4316	
└ h17:id	II	0 ... *		(Kon...aet)
└ h17:code	CD	1 ... 1 M		(Kon...aet)
└ @code		1 ... 1 F	BILDQUALITAET	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.3.1937.777.26.5.11 (konsab-codesystem-11)	
└ @displayName		1 ... 1 F	Bildqualität	
└ h17:value	CD	1 ... 1 M		(Kon...aet)
	konsab-dataelement-115	Bildqualität	Datensatz	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.570 <i>Konsil Bewertung Angabe</i> (DYNAMIC)		

7.17 Konsil Feedback Konsiliarbericht

Id	1.2.276.0.76.10.4318	Gültigkeit	2020-04-06 15:49:13
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	KonsilFeedbackKonsiliarbericht	Bezeichnung	Konsil Feedback Konsiliarbericht
Beschreibung	Konsil Feedback zum Konsiliarbericht		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4318		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	konsab-dataelement-47	Qualität Konsil	Datensatz
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	Beispiel		
	<pre><hl7:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.4318"/> <hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <hl7:code code="KONSILIARBERICHT" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.1937.777.26.5.11" displayName="Konsiliarbericht"/> <hl7:value xsi:type="CD" code="20572008" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Gut"/> </hl7:observation></pre>		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:observation					(Kon...cht)
				konsab-dataelement-47 Qualität Konsil Datensatz	
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(Kon...cht)
└ └ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4318	
└ hl7:id	II	0 ... *			(Kon...cht)
└ hl7:code	CD	1 ... 1	M		(Kon...cht)
└ └ @code		1 ... 1	F	KONSILIARBERICHT	
└ └ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.777.26.5.11 (konsab-codesystem-11)	
└ └ @displayName		1 ... 1	F	Konsiliarbericht	
└ hl7:value	CD	1 ... 1	M		(Kon...cht)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.570 Konsil Bewertung Angabe (DYNAMIC)	

7.18 Konsil Therapiedringlichkeit

Id	1.2.276.0.76.10.4314	Gültigkeit	2020-04-05 22:22:38		
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label			
Name	Therapiedringlichkeit	Bezeichnung	Konsil Therapiedringlichkeit		
Beschreibung	Angabe der Therapiedringlichkeit				
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4314				
Klassifikation	CDA Entry Level Template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept				
	Id	Name	Datensatz		
	konsab-dataelement-86	🟡 Therapiedringlichkeit	🟡 Datensatz		
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-				
Beispiel	Beispiel				
	<pre><hl7:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.4314"/> <hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <hl7:code code="103391001" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Urgency"/> <hl7:value xsi:type="CD" code="high-priority" codeSystem="2.16.840.1.113883.4.642.1.274" displayName="High Priority"/> </hl7:observation></pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:observation					(The...eit)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(The...eit)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4314	
└ hl7:id	II	0 ... *			(The...eit)
└ hl7:code	CD	1 ... 1	M		(The...eit)

└ @code		1 ... 1	F	103391001
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.96 (Snomed-CT)
└ @displayName		1 ... 1	F	Urgency
└ h17:value	CD	1 ... 1	R	Angabe der Therapiedringlichkeit. Ist hier keine Therapiedringlichkeit angegeben (z.B. weil keine Therapieempfehlung gegeben werden kann), so ist nullFlavor="NA" zu setzen. (The...eit)
🕒 konsab-dataelement-86 🟡 Therapiedringlichkeit 🟡 Datensatz				
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.4.642.3.273 <i>Goal Priority</i> (DYNAMIC)		
	Schematron assert	role	error	
		test	not(@nullFlavor) or (@nullFlavor='NA')	
		Meldung	Dermatologisches Konsil: bei Angabe der Therapiedringlichkeit ist als nullFlavor nur "NA" erlaubt ("not applicable" / "nicht anwendbar")	

8 Templates aus Repositories (nicht zur Abstimmung stehend)

Die folgenden Templates stehen im Rahmen dieses Leitfadens nicht zur Abstimmung, da sie aus anderen Repositories entlehnt wurden.

8.1 CDA Header Level Templates

8.1.1 CDA Assigned Entity Elements

Id	1.2.276.0.76.10.90012	Gültigkeit	2011-12-19
Status	● Aktiv	Versions-Label	
Name	AssignedEntityElements	Bezeichnung	CDA Assigned Entity Elements
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt	Benutzt 2 Templates		
	Benutzt	als	Name
			Version
	1.2.276.0.76.10.90010	Inklusion ●	CDA Person Elements DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion ●	CDA Organization Elements DYNAMIC

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:id	II	1 ... *	R		(Ass...nts)
h17:addr	AD	0 ... 1	R		(Ass...nts)
h17:telecom	TEL	0 ... *	R		(Ass...nts)
h17:assignedPerson		1 ... 1	M		(Ass...nts)
<i>Eingefügt</i>				von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)	
└ @classCode		0 ... 1	F	PSN	
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
└ h17:name	PN	1 ... 1	M		(Ass...nts)

h17:representedOrganization	0 ... 1	(Ass...nts)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)		
└ @classCode	0 ... 1 F	ORG
└ @determinerCode	0 ... 1 F	INSTANCE
└ h17:id	II 0 ... *	(Ass...nts)
└ h17:name	ON 1 ... 1 M	(Ass...nts)
└ h17:telecom	TEL 0 ... *	(Ass...nts)
└ h17:addr	AD 0 ... 1	(Ass...nts)

8.1.2 CDA author Person

Id	1.2.276.0.76.10.2007	Gültigkeit	2013-10-11
Status	● Aktiv	Versions-Label	
Name	HeaderAuthorPerson	Bezeichnung	CDA author Person
Beschreibung	Dieses Template spezifiziert, wie ein Mensch/Person als Autor des Dokumentes angegeben wird.		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt	Benutzt 2 Templates		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.90010	Inklusion ●	CDA Person Elements
	1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion ●	CDA Organization Elements
Beziehung	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.2002 CDA author (DYNAMIC) Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.102 CDA author (DYNAMIC) ref ad1bbr-		
Beispiel	<pre> <author typeCode="AUT"> <functionCode code="DISPHYS" displayName="discharging physican" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.88" codeSystemName="ParticipationFunction"/> </pre>		

```

<time value="20130407130000+0500"/>
<assignedAuthor classCode="ASSIGNED">
  <id root="20cf14fb-b65c-4c8c-a54d-b0cca834c18c"/>
  <assignedPerson classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE">
    <name>
      <prefix>Dr.med.</prefix>
      <given>Karl</given>
      <family>Gebhardt</family>
    </name>
  </assignedPerson>
  <representedOrganization>
    <id root="2.16.840.1.113883.19.5"/>
    <name>Beispiel Krankenhaus</name>
  </representedOrganization>
</assignedAuthor>
</author>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:author					(Hea...son)
└ @typeCode		0 ... 1	F	AUT	
└ @contextControlCode		0 ... 1	F	OP	
	Beispiel			<pre> <author typeCode="AUT" contextControlCode="OP"> <time value="201306101654"/> <assignedAuthor classCode="ASSIGNED"> <!-- ... --> </assignedAuthor> </author> </pre>	
└ h17:functionCode	CE	0 ... 1			(Hea...son)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10267 <i>ParticipationFunction</i> (DYNAMIC)	
└ h17:time	TS.DATE.MIN	1 ... 1			(Hea...son)
└ h17:assignedAuthor		1 ... 1			(Hea...son)
└ @classCode		0 ... 1	F	ASSIGNED	
└ h17:id	II	1 ... *			(Hea...son)
└ h17:code	CE	0 ... 1		Fachgebiet/Spezialität des Gesundheitsdienstleister, z. B. Ärztin/Arzt für Allgemeinmedizin, Approbierte Ärztin/Approbierter Arzt, Fachärztin/Facharzt für Anästhesiologie und Intensivmedizin	(Hea...son)

└─ h17:telecom	TEL	0 ... *	(Hea...son)
└─ h17:assignedPerson		... 1	(Hea...son)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)			
└─ @classCode		0 ... 1 F PSN	
└─ @determinerCode		0 ... 1 F INSTANCE	
└─ h17:name	PN	1 ... 1 M	(Hea...son)
└─ h17:representedOrganization		1 ... 1 M	(Hea...son)
Beispiel	<pre><representedOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <name> <!-- ... --> </name> </representedOrganization></pre>		
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)			
└─ @classCode		0 ... 1 F ORG	
└─ @determinerCode		0 ... 1 F INSTANCE	
└─ h17:id	II	0 ... *	(Hea...son)
└─ h17:name	ON	1 ... 1 M	(Hea...son)
└─ h17:telecom	TEL	0 ... *	(Hea...son)
└─ h17:addr	AD	0 ... 1	(Hea...son)


8.1.3 CDA custodian

Id	1.2.276.0.76.10.2004	Gültigkeit	2020-03-29 Andere Versionen mit dieser Id: <ul style="list-style-type: none"> ▪ <input type="radio"/> HeaderCustodian vom 2013-07-17 ▪ <input type="radio"/> HeaderCustodian vom 2013-07-07
----	----------------------	------------	--

Status	● Aktiv	Versions-Label	
Name	HeaderCustodian	Bezeichnung	CDA custodian
Beschreibung	Verantwortliche Organisation für ein erstelltes Dokument (die das Dokument verwaltende Organisation). In der Regel ist es die erstellende Institution des Dokumentes.		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:custodian					(Hea...ian)
└ @typeCode		0 ... 1	F	CST	
Beispiel				<pre> <custodian typeCode="CST"> <assignedCustodian classCode="ASSIGNED"> <representedCustodianOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <!-- ... --> </representedCustodianOrganization> </assignedCustodian> </custodian> </pre>	
└ h17:assignedCustodian		1 ... 1	M		(Hea...ian)
└ @classCode		0 ... 1	F	ASSIGNED	
└ h17:representedCustodianOrganization		1 ... 1	M		(Hea...ian)
└ @classCode		0 ... 1	F	ORG	
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
└ h17:id	II	1 ... 1	M		(Hea...ian)
└ h17:name	ON	1 ... 1	M		(Hea...ian)
└ h17:telecom	TEL	0 ... 1			(Hea...ian)
└ h17:addr	AD	0 ... 1			(Hea...ian)

8.1.4 CDA encompassingEncounter Patientenkontakt (1.1)



Id	1.2.276.0.76.10.2027	Gültigkeit	2014-08-25
Status	 In Revision	Versions-Label	1.1
Name	HeaderEncompassingEncounter	Bezeichnung	CDA encompassingEncounter Patientenkontakt

Beschreibung

Diese Klasse repräsentiert Informationen, in welchem Rahmen der Patientenkontakt, der dokumentiert wird, stattgefunden hat. Dokumente werden nicht notwendigerweise immer während eines Patientenkontakts erstellt, sondern ggf. auch zu einem späteren Zeitpunkt, wenn beispielsweise ein Arzt wegen eines pathologischen Laborwertes den Patienten vergeblich versucht zu erreichen und dennoch seine Verlaufsdocumentation fortführt.

Wenn die Dokumentation ein Entlass- oder Verlegungsdocument ist, sollte die Information in dieser Klasse inklusive der Dauer des Aufenthalts und der Einrichtung, wo der Patientenaufenthalt stattfand mitgegeben werden. Dies gilt nicht nur stationäre Aufenthalte, sondern in gegebenem Kontext in übertragenem Sinn auch für einen beendeten Patientenkontakt in der Praxis eines Niedergelassenen.

Klassifikation	CDA Header Level Template
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)

Benutzt	Benutzt 2 Templates			
	Benutzt	als	Name	Version
	1.2.276.0.76.10.90012	Inklusion 	CDA Assigned Entity Elements	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.90021	Inklusion 	Encounter Location	DYNAMIC

Beispiel	Beispiel
	<pre> <componentOf> <encompassingEncounter> <!-- Aufenthalts-Identifikation --> <id root="1.2.276.0.76.3.87686" extension="657827456837"/> <!-- Codierung des Patientenkontakts --> <code code="IMP" displayName="Inpatient encounter" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4" codeSystemName="HL7 ActCode"/> <!-- Zeitraum des Patientenkontakts --> <effectiveTime> <low value="20081224082015"/> <high value="20081225113000"/> </effectiveTime> <!-- Verantwortliche Person für den Patientenkontakt --> <responsibleParty> <assignedEntity> <!-- ... --> </assignedEntity> </responsibleParty> <!-- Organisation, in deren Verantwortungsbereich der Patientenkontakt stattfand --> </pre>

```

<location>
  <healthCareFacility>
    <serviceProviderOrganization>
      <!-- ... -->
    </serviceProviderOrganization>
  </healthCareFacility>
</location>
</encapsulatingEncounter>
</componentOf>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:componentOf					(Hea...ter)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
└ hl7:encapsulatingEncounter		1 ... 1	R		(Hea...ter)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	ENC	
└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN	
└ hl7:id	II	0 ... 1		Identifikationselement zur Aufnahme der Aufenthalts-Identifikation	(Hea...ter)
└ hl7:code	CE	1 ... 1	M		(Hea...ter)
			CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.13955 ActEncounterCode (DYNAMIC)	
			Beispiel	<code><code code="IMP" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4"/></code>	
<i>Auswahl</i>		1 ... 1		Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> hl7:effectiveTime[hl7:high] hl7:effectiveTime[@value] 	
└ hl7:effectiveTime	IVL_TS	... 1	R	Zeitraum	(Hea...ter)
wo [hl7:high]				Beispiel Vom 7. Juni 2011 11:24 Uhr bis zum 11. Juni 2011 16:54 Uhr <code><effectiveTime></code> <code><low value="201106071124"/></code> <code><high value="201106111654"/></code> <code></effectiveTime></code>	
└ hl7:effectiveTime	TS	... 1	R	Bestimmter Tag	(Hea...ter)
wo [@value]					

└ @value			1 ... 1 R	
	Beispiel	Am 7. Juni 2011 (ambulanter Besuch ohne genauere Zeitangaben des Tages) <effectiveTime value="20110607"/>		
└ h17:responsibleParty			0 ... 1	(Hea...ter)
└ h17:assignedEntity			1 ... 1 M	(Hea...ter)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90012 CDA Assigned Entity Elements (DYNAMIC)				
└ h17:id	II		1 ... * R	(Hea...ter)
└ h17:addr	AD		0 ... 1 R	(Hea...ter)
└ h17:telecom	TEL		0 ... * R	(Hea...ter)
└ h17:assignedPerson			1 ... 1 M	(Hea...ter)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)				
└ @classCode			0 ... 1 F	PSN
└ @determinerCode			0 ... 1 F	INSTANCE
└ h17:name	PN		1 ... 1 M	(Hea...ter)
└ h17:representedOrganization			0 ... 1	(Hea...ter)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)				
└ @classCode			0 ... 1 F	ORG
└ @determinerCode			0 ... 1 F	INSTANCE
└ h17:id	II		0 ... *	(Hea...ter)
└ h17:name	ON		1 ... 1 M	(Hea...ter)
└ h17:telecom	TEL		0 ... *	(Hea...ter)
└ h17:addr	AD		0 ... 1	(Hea...ter)

Eingefügt			0 ... 1 R	von 1.2.276.0.76.10.90021 Encounter Location (DYNAMIC)	
└─	h17:location		0 ... 1 R		(Hea...ter)
└─	@typeCode		0 ... 1 F	LOC	
	Beispiel			<pre><location typeCode="LOC"> <healthCareFacility classCode="SDLOC"> <!-- ... --> </healthCareFacility> </location></pre>	
└─	h17:healthCareFacility		1 ... 1 M		(Hea...ter)
└─	@classCode		0 ... 1 F	SDLOC	
	Beispiel			<pre><healthCareFacility classCode="SDLOC"> <serviceProviderOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <!-- ... --> </serviceProviderOrganization> </healthCareFacility></pre>	
└─	h17:serviceProviderOrganization		1 ... 1 M		(Hea...ter)
└─	@classCode		0 ... 1 F	ORG	
└─	@determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
	Beispiel			<pre><serviceProviderOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <name/> <addr> <!-- ... --> </addr> </serviceProviderOrganization></pre>	
└─	h17:id	II	1 ... * R		(Hea...ter)
└─	h17:name	ON	1 ... 1 M		(Hea...ter)
└─	h17:telecom	TEL	1 ... * M		(Hea...ter)
└─	h17:addr	AD	1 ... 1 M		(Hea...ter)

8.1.5 CDA legalAuthenticator

Id	1.2.276.0.76.10.2020	Gültigkeit	2014-08-25
Status	● Entwurf	Versions-Label	
Name	HeaderLegalAuthenticator	Bezeichnung	CDA legalAuthenticator
Beschreibung	Vor dem Gesetz verantwortliche Unterzeichner des Dokumentes		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.90012	Inklusion ●	CDA Assigned Entity Elements
			Version
			DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.106 CDA legalAuthenticator (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre> <legalAuthenticator typeCode="LA"> <time value="20130327130000"/> <signatureCode code="S"/> <assignedEntity> <id extension="a00123456" root="1.2.276.0.76.3.9.8.7.6"/> <assignedPerson> <name> <prefix qualifier="AC">Prof. Dr.</prefix> <given>Hugo</given> <family>Reinhardt</family> </name> </assignedPerson> <representedOrganization> <name>Klinik am Zempiner Steig</name> <telecom use="WP" value="tel:0332-4556"/> <telecom use="WP" value="fax:0332-45577"/> <addr> <streetName>Zempiner Steig</streetName> <houseNumber>4</houseNumber> <postalCode>15266</postalCode> <city>Berlin</city> </addr> </representedOrganization> </assignedEntity> </legalAuthenticator> </pre>		
Item	DT	Kard	Konf Beschreibung
h17:legalAuthenticator		0 ... 1	
			Label
			(Hea...tor)

└ @typeCode		0 ... 1 F	LA	
└ @contextControlCode		0 ... 1 F	OP	
└ h17:time	TS	1 ... 1 R		(Hea...tor)
└ h17:signatureCode	CS	1 ... 1 R		(Hea...tor)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10282 <i>ParticipationSignature</i> (DYNAMIC)		
└ h17:assignedEntity		1 ... 1 R		(Hea...tor)
Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90012 <i>CDA Assigned Entity Elements</i> (DYNAMIC)		
└ h17:id	II	1 ... * R		(Hea...tor)
└ h17:addr	AD	0 ... 1 R		(Hea...tor)
└ h17:telecom	TEL	0 ... * R		(Hea...tor)
└ h17:assignedPerson		1 ... 1 M		(Hea...tor)
Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90010 <i>CDA Person Elements</i> (DYNAMIC)		
└ @classCode		0 ... 1 F	PSN	
└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
└ h17:name	PN	1 ... 1 M		(Hea...tor)
└ h17:representedOrganization		0 ... 1		(Hea...tor)
Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90011 <i>CDA Organization Elements</i> (DYNAMIC)		
└ @classCode		0 ... 1 F	ORG	
└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
└ h17:id	II	0 ... *		(Hea...tor)
└ h17:name	ON	1 ... 1 M		(Hea...tor)

└ h17:telecom	TEL	0 ... *	(Hea...tor)
└ h17:addr	AD	0 ... 1	(Hea...tor)

8.1.6 CDA Organization Elements

Id	1.2.276.0.76.10.90011	Gültigkeit	2011-12-19		
Status	Aktiv	Versions-Label			
Name	OrganizationElements	Bezeichnung	CDA Organization Elements		
Klassifikation	CDA Header Level Template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@classCode		0 ... 1	F	ORG	
@determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
h17:id	II	0 ... *			(Org...nts)
h17:name	ON	1 ... 1	M		(Org...nts)
h17:telecom	TEL	0 ... *			(Org...nts)
h17:addr	AD	0 ... 1			(Org...nts)

8.1.7 CDA Person Elements

Id	1.2.276.0.76.10.90010	Gültigkeit	2011-12-19		
Status	Aktiv	Versions-Label			
Name	PersonElements	Bezeichnung	CDA Person Elements		
Klassifikation	CDA Header Level Template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label

@classCode	0 ... 1 F	PSN	
@determinerCode	0 ... 1 F	INSTANCE	
h17:name	PN 1 ... 1 M		(Per...nts)

8.1.8 CDA realmCode




Id	1.2.276.0.76.10.90002	Gültigkeit	2013-07-15
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	CDArealmCode	Bezeichnung	CDA realmCode
Beschreibung	🇺🇸 Country specific context		
Label	CDArealmCode		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:realmCode	CS	1 ... 1	M		CDAr...Code
└ @code	cs	1 ... 1	R		
			CONF	@code muss "DE" sein	
Beispiel				<realmCode code="DE"/>	

8.1.9 CDA recordTarget

Id	1.2.276.0.76.10.2001	Gültigkeit	2013-07-10
Status	🟢 Aktiv	Versions-Label	
Name	HeaderRecordTarget	Bezeichnung	CDA recordTarget
Beschreibung			

Das recordTarget repräsentiert die Person, über die dokumentiert wird. recordTarget umfasst neben der Identifikation und dem Namen, Geschlecht, Adressen etc. auch optionale Zusatzangaben wie zum Beispiel Geburtsort und Sprachfähigkeiten.

Klassifikation	CDA Header Level Template								
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)								
Benutzt	<p>Benutzt 1 Template</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.90030</td> <td>Inklusion</td> <td> Personennamenname</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt	als	Name	Version	1.2.276.0.76.10.90030	Inklusion	 Personennamenname	DYNAMIC
Benutzt	als	Name	Version						
1.2.276.0.76.10.90030	Inklusion	 Personennamenname	DYNAMIC						
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.101 CDA recordTarget (DYNAMIC) ref ad1bbr-								
Beispiel	<p>Standard-Beispiel</p> <pre><recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP"> <patientRole classCode="PAT"> <id root="2.16.840.1.113883.3.37.6.2.23.3" extension="12345"/> <addr use="HP"> <streetName>Musterstraße</streetName> <houseNumber>15</houseNumber> <postalCode>50825</postalCode> <city>Köln</city> </addr> <telecom use="HP" value="tel:+49(221)7812220"/> <patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"> <name> <given>Marie</given> <family>Müller</family> </name> <administrativeGenderCode code="F" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/> <birthTime value="19700924"/> <birthplace> <place> <addr> <city>Köln</city> </addr> </place> </birthplace> </patient> </patientRole> </recordTarget></pre>								
Beispiel	<p>Maximal-Beispiel</p> <pre><recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP"> <patientRole classCode="PAT"> <id root="2.16.840.1.113883.3.37.6.2.23.3" extension="12345"/> <id root="1.2.276.0.76.4.8" extension="8003004447"/> <addr use="HP"> <streetName>Musterstraße</streetName> <houseNumber>15</houseNumber> <postalCode>50825</postalCode> <city>Köln</city> </addr> <telecom use="HP" value="tel:+49(221)7812220"/> <telecom use="HP" value="mailto:MuellerMar@gmx.de"/> </patientRole> </recordTarget></pre>								

	<pre> <patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"> <name> <given>Marie</given> <family>Müller</family> </name> <administrativeGenderCode code="F" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/> <birthTime value="19700924"/> <!-- Familienstand des Patienten --> <maritalStatusCode code="M" displayName="Married" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.2" codeSystemName="HL7 MaritalStatus-Code"/> <!-- Religionszugehörigkeit des Patienten--> <religiousAffiliationCode code="1077" displayName="Protestant" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1076"/> <!-- Vormund/Sachwalter des Patienten --> <guardian> <addr use="HP"> <streetName>Musterstraße</streetName> <houseNumber>15</houseNumber> <postalCode>50825</postalCode> <city>Köln</city> </addr> <telecom use="HP" value="..."/> <guardianPerson> <name> <given>Marius</given> <family>Müller</family> </name> </guardianPerson> </guardian> <birthplace> <place> <addr> <city>Köln</city> </addr> </place> </birthplace> <languageCommunication> <languageCode code="EN"/> <modeCode code="ESF"/> <proficiencyLevelCode code="G"/> <preferenceInd value="true"/> </languageCommunication> </patient> </patientRole> </recordTarget> </pre>
<p>Beispiel</p>	<p>Minimal-Beispiel</p> <pre> <recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP"> <patientRole classCode="PAT"> <id root="2.16.840.1.113883.3.37.6.2.23.3" extension="12345"/> </patientRole> </recordTarget> </pre>
<p>Item</p>	<p>DT Kard Konf Beschreibung Label</p>

h17:recordTarget				(Hea...get)
└ @typeCode		0 ... 1 F	RCT	
└ @contextControlCode		0 ... 1 F	OP	
	Beispiel	<pre><recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP"> <patientRole classCode="PAT"> <!-- ... --> </patientRole> </recordTarget></pre>		
h17:patientRole				(Hea...get)
└ @classCode		0 ... 1 F	PAT	
	Beispiel	<pre><patientRole classCode="PAT"> <id extension="186245" root="1.2.276.0.76.3.1.139.3.871"/> <patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"> <!-- ... --> </patient> </patientRole></pre>		
└ h17:id	II	1 ... *		(Hea...get)
	Beispiel	<pre><id extension="6245" root="2.16.840.1.113883.3.933"/> <id extension="1543627549" root="1.2.276.0.76.4.1"/></pre>		
└ h17:addr	AD	0 ... *	Adresse des Patienten	(Hea...get)
	Beispiel	<pre><addr use="HP"> <streetName>Dorfstraße</streetName> <houseNumber>54</houseNumber> <postalCode>51371</postalCode> <city>Leverkusen</city> </addr></pre>		
└ h17:telecom	TEL	0 ... *	Kontaktdaten des Patienten	(Hea...get)
	Beispiel	<pre><telecom use="H" value="tel:+4930140400"/> <telecom use="MC" value="tel:+492211234567"/> <telecom value="mailto:herberthannes.mustermann@provider.de"/></pre>		
h17:patient				(Hea...get)
└ @classCode		0 ... 1 F	PSN	
└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
	Beispiel	<pre><patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"></pre>		

		<pre> <name> <!-- ... --> </name> <administrativeGenderCode code="M" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/> <birthTime value="19541223"/> </patient> </pre>	
Eingefügt	1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.90030	Personenname (DYNAMIC)
└ h17:name	PN	1 ... 1 M	Die Reihenfolge der Namensbestandteile soll der typischen Schreibweise entsprechen. Zu beachten ist, dass prefix- und suffix-Elemente mit einem Leerzeichen enden müssen, wenn sie nicht unmittelbar an den folgenden Namensbestandteil anschließen sollen. (Hea...get)
	Beispiel	<p>Dr. med. Sine Johanna Gräfin von Oberberg</p> <pre> <name> <prefix qualifier="AC">Dr. med. </prefix> <given>Sine Johanna</given> <prefix qualifier="NB">Gräfin </prefix> <prefix qualifier="VV">von </prefix> <family>Oberberg</family> </name> </pre> <p>Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Fritz Julius Karl Freiherr von und zu Rathenburg vor der Isar, MdB</p> <pre> <name> <prefix qualifier="AC">Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. </prefix> <given>Fritz</given> <given>Julius</given> <given>Karl</given> <prefix qualifier="NB">Freiherr </prefix> <prefix qualifier="VV">von und zu </prefix> <family>Rathenburg vor der Isar</family> <suffix>, MdB</suffix> </name> </pre>	
└ h17:prefix	ENXP	0 ... *	Titel (Hea...get)
wo [@qualifier='AC']			
└ @qualifier	set_cs	1 ... 1 F	AC
└ h17:given	ENXP	0 ... *	Vorname (Hea...get)
└ h17:prefix	ENXP	0 ... *	Namenszusatz (Hea...get)
wo [@qualifier='NB']			
└ @qualifier	set_cs	1 ... 1 F	NB
└ h17:prefix	ENXP	0 ... *	Vorsatzwort (Hea...get)
wo [@qualifier='VV']			

└ @qualifier	set_cs	1 ... 1 F	VV	
└ h17:family	ENXP	0 ... *	Nachname	(Hea...get)
└ h17:suffix	ENXP	0 ... *	Suffix	(Hea...get)
└ h17:administrativeGenderCode	CE	1 ... 1 R	Geschlecht (administrativ) des Patienten	(Hea...get)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.1 AdministrativeGender (DYNAMIC)		
	Beispiel	<code><administrativeGenderCode code="M" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/></code>		
└ h17:birthTime	TS.DATE.MIN	1 ... 1 R	Geburtsdatum des Patienten	(Hea...get)
	Beispiel	<code><birthTime value="19491224"/></code>		
└ h17:maritalStatusCode	CE	0 ... 1	Familienstand des Patienten	(Hea...get)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.12212 MaritalStatus (DYNAMIC)		
	Beispiel	<code><maritalStatusCode code="S" displayName="Never Married" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.2"/></code>		
└ h17:religiousAffiliationCode	CE	0 ... 1	Religionszugehörigkeit des Patienten	(Hea...get)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19185 ReligiousAffiliation (DYNAMIC)		
	Beispiel	<code><religiousAffiliationCode code="1077" displayName="Protestant" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1076"/></code>		
└ h17:raceCode			NP darf nicht verwendet werden	(Hea...get)
└ h17:ethnicGroupCode			NP darf nicht verwendet werden	(Hea...get)
└ h17:guardian		0 ... *	Vormund/Sachwalter des Patienten	(Hea...get)
└ h17:addr	AD	0 ... 1		(Hea...get)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Hea...get)
Auswahl		1 ... 1	Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> h17:guardianPerson 	

▪ hl7:guardianOrganization

└─ hl7:guardianPerson				(Hea...get)
└─ hl7:name	PN	1 ... 1	M	(Hea...get)
└─ hl7:guardianOrganization				(Hea...get)
└─ hl7:name	ON	1 ... 1	M	(Hea...get)
└─ hl7:birthplace		0 ... 1		Geburtsort des Patienten (Hea...get)
	Beispiel	<pre><birthplace> <place> <addr>Hamburg</addr> </place> </birthplace></pre>		
└─ hl7:place		1 ... 1	M	(Hea...get)
└─ hl7:addr	AD	1 ... 1	M	(Hea...get)
└─ hl7:languageCommunication		0 ... *		(Hea...get)
└─ hl7:languageCode	CS	0 ... 1		(Hea...get)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11526 <i>HumanLanguage</i> (DYNAMIC)		
└─ hl7:modeCode	CE	0 ... 1		(Hea...get)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.12249 <i>LanguageAbilityMode</i> (DYNAMIC)		
└─ hl7:proficiencyLevelCode	CE	0 ... 1		(Hea...get)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.12199 <i>LanguageAbilityProficiency</i> (DYNAMIC)		
└─ hl7:preferenceInd	BL	0 ... 1		(Hea...get)

8.2 CDA Section Level Templates

8.2.1 Befunde/Ergebnisse

Id	1.2.276.0.76.10.3100	Gültigkeit	2017-04-30
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	ResultsSection	Bezeichnung	Befunde/Ergebnisse

Beschreibung

Diese Section versammelt alle Beobachtungsergebnisse/Befunde, die für den Patienten erhoben wurden. Dies können Laborergebnisse, Pathologie- oder Radiologiebefunde oder Befunde anderer bildgebender Verfahren sein.

Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3100
Klassifikation	CDA Section level template
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)

Benutzt	Benutzt 1 Template			
	Benutzt	als	Name	Version
	1.2.276.0.76.10.4253	Containment	🟡 Befunde/Ergebnisse Organizer	DYNAMIC

Beziehung	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.22.3.14 <i>IPS Results Section</i> (2017-04-30) ref hl7ips-
	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Res...ion)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	DOCSECT	
└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	R		(Res...ion)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3100	
└ h17:id	II	0 ... 1			(Res...ion)
└ h17:code	CE	0 ... 1			(Res...ion)

└ @code		0 ... 1 F	30954-2	
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @displayName		0 ... 1 F	Relevant diagnostic tests/laboratory data Narrative	
└ h17:title	ST	0 ... 1		(Res...ion)
└ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1 R		(Res...ion)
└ h17:entry		0 ... *	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4253 Befunde/Ergebnisse Organizer (DYNAMIC)	(Res...ion)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 R		
	CONF		Der Wert von @typeCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19446 x_ActRelationshipEntry (DYNAMIC)	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1 F	true	

8.2.2 Beilagen/Anhang

Id	1.2.276.0.76.10.3037	Gültigkeit	2014-08-25
Status	● Aktiv	Versions-Label	
Name	Beilagen	Bezeichnung	Beilagen/Anhang
Beschreibung			
<p>Sonstige Beilagen/Anhänge, außer denjenigen Dokumenten, die in „Patientenverfügungen und andere juristische Dokumente“ angegeben sind. Diese Section sollte (mind.) ein Entry enthalten. Die Anhänge können entweder als Referenz oder als direkte Inklusion des Objektes übermittelt werden.</p>			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3037		
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
			Version

	1.2.276.0.76.10.4014	Containment		Eingebettetes Objekt Entry	DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) ref ad1bbr-				
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><section> <templateId root="1.2.276.0.76.10.3037"/> <code code="X-OBSMED" displayName="Beilagen" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <title>Beilagen/Anhänge</title> <text>Bild vom Befund an der linken Hand</text> <entry> <!-- template 1.2.276.0.76.10.4014 'Eingebettetes Objekt Entry' (dynamic) --> </entry> </section></pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Bei...gen)
└ h17:templateId	II	1 ... 1			(Bei...gen)
└ @root		1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3037	
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Bei...gen)
└ @code		1 ... 1	F	X-OBSMED	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
				Beispiel	<code><code code="X-OBSMED" displayName="Beilagen" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/></code>
└ h17:title	ST	1 ... 1			(Bei...gen)
	CONF			Elementinhalt muss "Beilagen/Anhänge" sein	
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1			(Bei...gen)
└ h17:entry		0 ... 1		Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4014 <i>Eingebettetes Objekt Entry</i> (DYNAMIC)	(Bei...gen)

8.2.3 Insurance Section

Id	1.2.276.0.76.10.3103	Gültigkeit	2016-02-25 18:55:55
----	----------------------	------------	---------------------

Status	● Entwurf	Versions-Label	
Name	InsuranceSection	Bezeichnung	Insurance Section

Beschreibung

In diesem Abschnitt werden die Versichertendaten untergebracht.

Hintergrund: Durch das CDA RMIM ist es nicht möglich alle notwendigen Versicherteninformationen als Participant im Header unterzubringen.

Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3103		
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	vomgt-dataelement-24	● Versichertendaten	● KV-Mustersammlung
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.4263	Containment ● Coverage Activity	DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section (2005-09-07)</i> ref ad1bbr-		
	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.2.18 <i>Payers Section (V3)</i> (DYNAMIC) ref ccda-		
Beispiel	Beispiel		
	<pre> <section> <templateId root="1.2.276.0.76.10.3103"/> <code code="48768-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <title>Versicherung</title> <!-- Versicherung/Coverage --> <!-- --> </section> </pre>		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Ins...ion)
	⊙ vomgt-dataelement-24		●	Versichertendaten	● KV-Mustersammlung
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Ins...ion)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3103	

└─ h17:code		1 ... 1 M	Payment sources Document	(Ins...ion)
└─ @code	CONF	1 ... 1 F	48768-6	
└─ @codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└─ h17:title	ST	1 ... 1		(Ins...ion)
	CONF		Elementinhalt muss "Versicherung" sein	
└─ h17:entry		1 ... 1 M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4263 <i>Coverage Activity</i> (DYNAMIC)	(Ins...ion)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
└─ @contextConductionInd	bl	0 ... 1		

8.3 CDA Entry Level Templates

8.3.1 Annotation Comment

Id	1.2.276.0.76.10.4015	Gültigkeit	2014-11-15
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	AnnotationComment	Bezeichnung	Annotation Comment
Beschreibung	Kommentar/Hinweis		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4015		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr- Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.20.1.40 <i>Befundtext (Anmerkungen und Kommentare)-deprecated</i> (DYNAMIC) ref elga- Spezialisierung: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.2 <i>eHDSI Comment</i> (DYNAMIC) ref epsos-		
Item	DT	Kard	Konf Beschreibung Label

h17:act				Dieses Template dient für die Angabe von Kommentaren, Hinweisen oder Instruktionen, die im Kontext als zugehörig erachtet werden.	(Ann...ent)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F		ACT	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F		EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1 R			(Ann...ent)
└ @root	uid	1 ... 1 F		1.2.276.0.76.10.4015	
└ h17:code	CD	1 ... 1 M			(Ann...ent)
└ @code		1 ... 1 F		48767-8	
└ @codeSystem		1 ... 1 F	CONF	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @codeSystemName		1 ... 1 F		LOINC	
└ @displayName		1 ... 1 F		Annotation Comment	
└ h17:text	ED	1 ... 1 M		Lediglich reference in den Text der zugehörigen Section	(Ann...ent)
└ h17:reference	URL	1 ... 1			(Ann...ent)
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1 M			(Ann...ent)
└ @code		1 ... 1 F	CONF	completed	

8.3.2 Author (Body)

Id	1.2.276.0.76.10.90025	Gültigkeit	2014-12-21
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	AuthorBody	Bezeichnung	Author (Body)
Beschreibung	🇺🇸 Template CDA Author (Body)		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

Benutzt 2 Templates				
Benutzt	als	Name	Version	
1.2.276.0.76.10.90010	Inklusion	CDA Person Elements	DYNAMIC	
1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion	CDA Organization Elements	DYNAMIC	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@typeCode		0 ... 1	F	AUT	
@contextControlCode		0 ... 1	F	OP	
h17:functionCode	CE	0 ... 1			(Aut...ody)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10267 <i>ParticipationFunction</i> (DYNAMIC)	
h17:time	TS	1 ... 1	R		(Aut...ody)
h17:assignedAuthor		1 ... 1	R		(Aut...ody)
└ @classCode		0 ... 1	F	ASSIGNED	
└ h17:id	II	1 ... *	R		(Aut...ody)
└ h17:code	CE	0 ... 1			(Aut...ody)
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)	
└ h17:addr	AD	0 ... *			(Aut...ody)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(Aut...ody)
└ h17:assignedPerson		0 ... 1			(Aut...ody)
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90010 <i>CDA Person Elements</i> (DYNAMIC)	
└ @classCode		0 ... 1	F	PSN	
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
└ h17:name	PN	1 ... 1	M		(Aut...ody)

└ h17:representedOrganization		0 ... 1	(Aut...ody)
Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)			
└ @classCode		0 ... 1 F	ORG
└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE
└ h17:id	II	0 ... *	(Aut...ody)
└ h17:name	ON	1 ... 1 M	(Aut...ody)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *	(Aut...ody)
└ h17:addr	AD	0 ... 1	(Aut...ody)

8.3.3 Befunde/Ergebnisse Organizer

Id	1.2.276.0.76.10.4253	Gültigkeit	2017-03-02
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	ResultOrganizer	Bezeichnung	Befunde/Ergebnisse Organizer

Beschreibung

Dieser Organizer dient zum Gruppieren der Beobachtungsergebnisse/Befunde. Er enthält Informationen die für alle Beobachtungsergebnisse/Befunde gelten. Er kategorisiert die Ergebnisse in typische und übliche Kategorien (z. B. "Hämatologie", "Klinische Chemie").

Hinweis: Zurzeit wird dieser Organizer alleinig dafür verwendet, um Laborergebnisse durchzugeben.

Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4253
Klassifikation	CDA Entry Level Template
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)

Benutzt 3 Templates

Benutzt	als	Name	Version
1.2.276.0.76.10.4254	Containment	🟡 Laborergebnis	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.4015	Containment	🟡 Annotation Comment	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.4014	Containment	🟡 Eingebettetes Objekt Entry	DYNAMIC

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.305 <i>CDA Organizer</i> (2005-09-07) ref ad1bbr- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.1 <i>Result Organizer (V3)</i> (2015-08-01) ref ccda- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.22.4.9 <i>IPS Result Organizer</i> (2017-03-02) ref hl7ips-					
h17:organizer					(Res...zer)
└ @classCode	cs	1 ... 1	R		
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Res...zer)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4253	
└ h17:id	II	0 ... *			(Res...zer)
└ h17:code	CD	1 ... 1			(Res...zer)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.433 <i>Laborstruktur</i> (DYNAMIC)			
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1	M		(Res...zer)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.15933 (2017-03-06)			
└ h17:effectiveTime		0 ... 1			(Res...zer)
└└ h17:low		0 ... 1			(Res...zer)
└└ h17:high		0 ... 1			(Res...zer)
└ h17:component		0 ... *		Laborergebnisse Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4254 <i>Laborergebnis</i> (DYNAMIC)	(Res...zer)
└ h17:component		0 ... *		Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4015 <i>Annotation Comment</i> (DYNAMIC)	(Res...zer)
	Constraint	Dieser Kommentar soll sich auf das ganze Set von Beobachtungsergebnissen/Befunden beziehen			
└ h17:component		0 ... *		Eingebettetes Objekt Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4014 <i>Eingebettetes Objekt Entry</i> (DYNAMIC)	(Res...zer)

8.3.4 Bezug zur Therapie-Intention

Id	1.2.276.0.76.10.4296	Gültigkeit	2019-01-27
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	PlanofCareActivityReferenceSubstanceAdministration	Bezeichnung	Bezug zur Therapie-Intention
Beschreibung	Dieses Template referenziert (über die ID) eine medikamentöse Therapie Intention (Behandlungsplan)		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Beziehung	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.42 <i>Planned Medication Activity (V2)</i> (2014-06-09) ref ccda- Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.308 <i>CDA SubstanceAdministration</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><h17:substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="INT"> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.4296"/> <h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <h17:consumable> <h17:manufacturedProduct> <h17:manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/> </h17:manufacturedProduct> </h17:consumable> </h17:substanceAdministration></pre>		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:substanceAdministration					(Pla...ion)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	SBADM	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	INT	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Pla...ion)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4296	
└ h17:id	II	0 ... *	R	Referenz zu einer medikamentösen Therapie-Intention (Behandlungsplan)	(Pla...ion)
└ h17:consumable		1 ... 1	M		(Pla...ion)
└└ h17:manufacturedProduct		1 ... 1	M		(Pla...ion)
└└└ h17:manufacturedMaterial		1 ... 1			(Pla...ion)

└ @nullFlavor

cs 1 ... 1 F NA

8.3.5 Coverage Activity

Id	1.2.276.0.76.10.4263	Gültigkeit	2016-02-25 19:00:30
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	CoverageActivity	Bezeichnung	Coverage Activity
Beschreibung	Dieses Template ist der "Aufhänger" für die Detailangaben zum Versicherungsverhältnis, also insbesondere die Informationen von der Gesundheitskarte (eGK).		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4263		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.4264	Containment	🟡 Policy Activity
			Version
			DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 <i>CDA Act (2005-09-07)</i> ref ad1bbr-		
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.60 <i>Coverage Activity (V3)</i> (DYNAMIC) ref ccda-		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:act					(Cov...ity)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	ACT	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Cov...ity)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4263	
└ h17:id		0 ... *			(Cov...ity)
└ h17:code		1 ... 1	M	Payment sources Document	(Cov...ity)

└ @code	CONF	1 ... 1 F	48768-6
└ @codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
└ h17:statusCode		1 ... 1 M	(Cov...ity)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	completed
└ h17:entryRelationship		1 ... 1 M	Im Verordnungsmanagement muss die Information zu genau einer Versicherung übermittelt werden. Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4264 <i>Policy Activity</i> (DYNAMIC) (Cov...ity)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP

8.3.6 Diagnose Concern Act

Id	1.2.276.0.76.10.4079	Gültigkeit	2015-12-06
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	DiagnoseConcernAct	Bezeichnung	Diagnose Concern Act
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4079		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt	Benutzt 3 Templates		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.90025	Inklusion	🟡 Author (Body) DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.4080	Containment	🟡 Diagnose Observation DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.4076	Containment	🟡 Priorität Präferenz DYNAMIC	
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 <i>CDA Act</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		
	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.3 <i>Problem Concern Act (V3)</i> (2015-08-01) ref ccda-		
	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.4074 <i>Problem Concern Act</i> (2015-12-06)		
Beispiel	Beispiel		
	<code><act classCode="ACT" moodCode="EVN"></code>		

```

<!-- Diagnose Concern Act-->
<templateId root="1.2.276.0.76.10.4079"/>
<id root="ec8a6ff8-ed4b-4f7e-82c3-e98e58b45de7"/>
<code code="CONC" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.6" displayName="Concern"/>
<!-- Der statusCode besagt, dass die Diagnose noch besteht (aktuell/aktiv) und verfolgt werden muss -->
<statusCode code="active"/>
<effectiveTime>
  <!-- Das low Element gibt an, wann die Diagnose zum ersten Male dokumentiert worden ist -->
  <low value="201307061145-0800"/>
</effectiveTime>
<author typeCode="AUT">
  <!-- dasselbe wie Concern effectiveTime/low -->
  <time value="201307061145-0800"/>
  <assignedAuthor>
    <!-- Autor der Diagnose mit id und code -->
  </assignedAuthor>
</author>
<entryRelationship typeCode="SUBJ">
  <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
    <!-- Diagnose Observation -->
  </observation>
</entryRelationship>
</act>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:act					(Dia...Act)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	ACT	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId		1 ... 1	M		(Dia...Act)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4079	
└ h17:id		1 ... *			(Dia...Act)
└ h17:code		1 ... 1	M		(Dia...Act)
└ @code		1 ... 1	F	CONC	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.6 (HL7ActClass)	
└ h17:statusCode		1 ... 1	M		(Dia...Act)
└ h17:effectiveTime		1 ... 1	M		(Dia...Act)

└ h17:low		1 ... 1 M	(Dia...Act)
└ h17:high		0 ... 1	(Dia...Act)
└ h17:author		0 ... * R	(Dia...Act)
Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90025 <i>Author (Body)</i> (DYNAMIC)	
└ @typeCode		0 ... 1 F	AUT
└ @contextControlCode		0 ... 1 F	OP
└ h17:functionCode	CE	0 ... 1	(Dia...Act)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10267 <i>ParticipationFunction</i> (DYNAMIC)	
└ h17:time	TS	1 ... 1 R	(Dia...Act)
└ h17:assignedAuthor		1 ... 1 R	(Dia...Act)
└ @classCode		0 ... 1 F	ASSIGNED
└ h17:id	II	1 ... * R	(Dia...Act)
└ h17:code	CE	0 ... 1	(Dia...Act)
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)
└ h17:addr	AD	0 ... *	(Dia...Act)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *	(Dia...Act)
└ h17:assignedPerson		0 ... 1	(Dia...Act)
Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90010 <i>CDA Person Elements</i> (DYNAMIC)	
└ @classCode		0 ... 1 F	PSN
└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE

└─ h17:name	PN	1 ... 1 M		(Dia...Act)
└─ h17:representedOrganization		0 ... 1		(Dia...Act)
Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)				
└─ @classCode		0 ... 1 F	ORG	
└─ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
└─ h17:id	II	0 ... *		(Dia...Act)
└─ h17:name	ON	1 ... 1 M		(Dia...Act)
└─ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Dia...Act)
└─ h17:addr	AD	0 ... 1		(Dia...Act)
└─ h17:entryRelationship		1 ... * M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4080 Diagnose Observation (DYNAMIC)	(Dia...Act)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1 F	SUBJ	
└─ h17:entryRelationship		0 ... *	Wichtigkeit der Diagnose laut Einschätzung des Gesundheitsdienstleisters Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4076 Priorität Präferenz (DYNAMIC)	(Dia...Act)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1 F	REFR	

8.3.7 Diagnose Observation

Id	1.2.276.0.76.10.4080	Gültigkeit	2015-12-06
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	DiagnoseObservation	Bezeichnung	Diagnose Observation

Beschreibung

Dieses Template spiegelt eine konkrete Beobachtung über das Problem bzw. die Diagnose eines Patienten wider. Weil es sich um eine abgeschlossene Beobachtung handelt, ist der statusCode immer "completed".

Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4080
Klassifikation	CDA Entry Level Template

Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																																				
Benutzt	<p>Benutzt 8 Templates</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.90026</td> <td>Inklusion</td> <td>● Lateralität</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.90027</td> <td>Inklusion</td> <td>● Diagnosesicherheit</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.90025</td> <td>Inklusion</td> <td>● Author (Body)</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.4077</td> <td>Containment</td> <td>● Alter Beobachtung</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.4078</td> <td>Containment</td> <td>● Prognose Observation</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.4076</td> <td>Containment</td> <td>● Priorität Präferenz</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.4093</td> <td>Containment</td> <td>● Manifestation Observation</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.4094</td> <td>Containment</td> <td>● Etiology Observation</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt	als	Name	Version	1.2.276.0.76.10.90026	Inklusion	● Lateralität	DYNAMIC	1.2.276.0.76.10.90027	Inklusion	● Diagnosesicherheit	DYNAMIC	1.2.276.0.76.10.90025	Inklusion	● Author (Body)	DYNAMIC	1.2.276.0.76.10.4077	Containment	● Alter Beobachtung	DYNAMIC	1.2.276.0.76.10.4078	Containment	● Prognose Observation	DYNAMIC	1.2.276.0.76.10.4076	Containment	● Priorität Präferenz	DYNAMIC	1.2.276.0.76.10.4093	Containment	● Manifestation Observation	DYNAMIC	1.2.276.0.76.10.4094	Containment	● Etiology Observation	DYNAMIC
Benutzt	als	Name	Version																																		
1.2.276.0.76.10.90026	Inklusion	● Lateralität	DYNAMIC																																		
1.2.276.0.76.10.90027	Inklusion	● Diagnosesicherheit	DYNAMIC																																		
1.2.276.0.76.10.90025	Inklusion	● Author (Body)	DYNAMIC																																		
1.2.276.0.76.10.4077	Containment	● Alter Beobachtung	DYNAMIC																																		
1.2.276.0.76.10.4078	Containment	● Prognose Observation	DYNAMIC																																		
1.2.276.0.76.10.4076	Containment	● Priorität Präferenz	DYNAMIC																																		
1.2.276.0.76.10.4093	Containment	● Manifestation Observation	DYNAMIC																																		
1.2.276.0.76.10.4094	Containment	● Etiology Observation	DYNAMIC																																		
Beziehung	<p>Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-</p> <p>Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.4 <i>Problem Observation (V3)</i> (2015-08-01) ref ccda-</p> <p>Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4075 <i>Problem Observation</i> (2015-12-06)</p>																																				
Beispiel	<p>Botulismus</p> <pre><observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.4080"/> <id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="dc7cc806-f5e9-4045-85e4-9adb6e44d4d9"/> <code code="29308-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Diagnosis"/> <text> <reference value="#compl-1"/> </text> <statusCode code="completed"/> <effectiveTime> <low value="20150304"/> </effectiveTime> <value xsi:type="CD" code="A05.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.413" displayName="Botulismus"/> </observation></pre>																																				
Beispiel	<p>Botulismus, gesichert (§295 SGB V)</p> <pre><observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.4080"/> <id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="6d2a17bb-6b58-43c0-a54e-bcb6d163a748"/> <code code="29308-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Diagnosis"/> <text> <reference value="#compl-1"/> </text> <statusCode code="completed"/> <effectiveTime> <low value="20150304"/> </effectiveTime> <value xsi:type="CD" code="A05.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.413" displayName="Botulismus"></pre>																																				

	<pre> <qualifier> <name code="8" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.0"/> <value code="G" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.1.21"/> </qualifier> </value> <participant typeCode="AUTHEN"> <time nullFlavor="UNK"/> <participantRole nullFlavor="NA"/> </participant> </observation> </pre>
Beispiel	<p>Verdacht auf Botulismus</p> <pre> <observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.4080"/> <id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="119a71af-53a4-4530-83b6-f348cd69ab1c"/> <code code="29308-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Diagnosis"/> <text> <reference value="#compl-1"/> </text> <statusCode code="completed"/> <effectiveTime> <low value="20150304"/> </effectiveTime> <value xsi:type="CD" code="SUSP" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.195.5.51" displayName="Verdacht"> <qualifier> <name code="IBB" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.195.5.1" displayName="in Bezug auf Befund"/> <value code="A05.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.413" displayName="Botulismus"> <qualifier> <name code="8" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.0"/> <value code="V" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.1.21"/> </qualifier> </value> </qualifier> </value> </observation> </pre>
Beispiel	<p>Ausschluss von Botulismus (Negation)</p> <pre> <observation classCode="OBS" moodCode="EVN" negationInd="true"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.4080"/> <id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="d31b4dfe-9ecc-47fb-bdad-94e8924bbcbc"/> <code code="29308-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Diagnosis"/> <text> <reference value="#compl-1"/> </text> <statusCode code="completed"/> <effectiveTime> <low nullFlavor="UNK"/> </effectiveTime> <value xsi:type="CD" code="A05.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.413" displayName="Botulismus"> <qualifier> <name code="8" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.0"/> <value code="A" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.1.21"/> </qualifier> </value> </observation> </pre>

	</observation>
Beispiel	<p>Abgeschlossenes Problem, Zustand nach Botulismus (effectiveTime.high gesetzt)</p> <pre> <observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.4080"/> <id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="201021aa-8fc9-4c62-9bae-8df3178dd98f"/> <code code="29308-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Diagnosis"/> <text> <reference value="#compl-1"/> </text> <statusCode code="completed"/> <effectiveTime> <low value="20150304"/> <high vlaue="20150324"/> </effectiveTime> <value xsi:type="CD" code="A05.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.413" displayName="Botulismus"> <qualifier> <name code="8" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.0"/> <value code="Z" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.1.21"/> </qualifier> </value> </observation> </pre>

Beispiel	<p>Beispiel mit ICD 10 GM 2016</p> <pre> <observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <!-- Diagnose Observation --> <templateId root="1.2.276.0.76.10.4080"/> <id root="ab1791b0-5c71-11db-b0de-0800200c9a66"/> <code code="29308-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Diagnosis"/> <!-- The statusCode reflects the status of the observation itself --> <statusCode code="completed"/> <effectiveTime> <!-- Das low Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Diagnose hat --> <low value="20080814"/> <!-- Das high Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Diagnose nicht mehr hat --> <high value="20130703"/> </effectiveTime> <!-- Im value Element wird die kodierte Diagnose angegeben, z. B. als ICD-10 GM 2016 (OID 1.2.276.0.76.5.430): J11.1 Grippe mit sonstigen Manifestationen an den Atemwegen, Viren nicht nachgewiesen --> <value xsi:type="CD" code="J11.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.430" displayName="Grippe mit sonstigen Manifestationen an den Atemwegen, Viren nicht nachgewiesen"/> <author typeCode="AUT"> <!-- optional: Autor der Diagnose --> </author> </observation> </pre>
----------	--

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Dia...ion)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	

└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ @negationInd	bl	0 ... 1		Zur Angabe eines Ausschlusses einer Diagnose wird negationInd=true gesetzt	
└ h17:templateId		1 ... 1	M		(Dia...ion)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4080	
└ h17:id		1 ... *			(Dia...ion)
└ h17:code		1 ... 1	R		(Dia...ion)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.62 <i>Diagnosetypen in Deutschland</i> (DYNAMIC)			
└ h17:text	ED	0 ... 1		Textform, enthält hier lediglich reference in den Text der Section	(Dia...ion)
└ h17:reference	URL	1 ... 1			(Dia...ion)
└ @value		1 ... 1	R	#diag-{generierteID}, z.B.: #diag-1	
└ h17:statusCode		1 ... 1	M		(Dia...ion)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	completed	
└ h17:effectiveTime		1 ... 1	R	effectiveTime wird auch als "biologisch relevante Zeit" bezeichnet und ist der Zeitpunkt oder Zeitraum, für den die Beobachtung für den Patienten gilt. Beispiel: Für Gesundheitsdienstleister, die einen Patienten heute in der Klinik sehen, anamnestisch einen Herzinfarkt erheben, der vor fünf Jahren stattgefunden hat, ist effectiveTime: vor fünf Jahren. Die effectiveTime hier ist die definitive Angabe, ob die zugrunde liegende Erkrankung behoben ist. effectiveTime.low ist der Beginn des Problems für den Patienten. Wenn das Problem noch nicht gelöst ist, wird effectiveTime.high nicht gesetzt. Wenn bekannt ist, dass das Problem gelöst worden ist, dann ist effectiveTime.high vorhanden. Wenn der genaue Zeitpunkt der Lösung des Problems nicht bekannt ist, dann ist effectiveTime.high vorhanden und auf nullFlavor "UNK" gesetzt.	(Dia...ion)
└ h17:low		1 ... 1	R	Das low Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Diagnose hat	(Dia...ion)
└ h17:high		0 ... 1		Das high Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Diagnose nicht mehr hat	(Dia...ion)

└ h17:value	CD	1 ... 1	R		(Dia...ion)
	CONF	muss aus der Konzeptdomäne "Diagnosecodes" gewählt werden			
Beispiel	<pre><value xsi:type="CE" code="A05.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.413" displayName="Botulismus"> <originalText>Fleisch- / Wurstvergiftung</originalText> </value></pre>				
Eingefügt	von 1.2.276.0.76.10.90026 <i>Lateralität</i> (DYNAMIC)				
└ h17:qualifier	CR	0 ... 1		Seitenlokalisierung	(Dia...ion)
wo [hl7:name/@code='20228-3']					
Beispiel	<pre><qualifier> <name code="20228-3" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <value code="L" codeSystem="1.2.276.0.76.5.412"/> </qualifier></pre>				
└ h17:name	CV	1 ... 1	M		(Dia...ion)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	20228-3	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ h17:value	CV	1 ... 1	R		(Dia...ion)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.412 <i>Lateralität</i> (DYNAMIC)			
Eingefügt	von 1.2.276.0.76.10.90027 <i>Diagnosesicherheit</i> (DYNAMIC)				
└ h17:qualifier	CR	0 ... 1		Optionale Angabe der Diagnosesicherheit (laut §295 SGB V) als Qualifier-Kind-Element des value-Elements des Problems (Diagnose).	(Dia...ion)
wo [hl7:name/@code='8']					
Beispiel	<pre><qualifier> <name code="8" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.0"/> <value code="G" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.1.21"/> </qualifier></pre>				
└ h17:name	CV	1 ... 1	M		(Dia...ion)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	8	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.7.1.0 (Sciphox)	
└ h17:value	CV	1 ... 1	M		(Dia...ion)


	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.121 \$ _ ICD _ DIAGNOSESICHERHEIT (DYNAMIC)	
└ h17:qualifier	CR	0 ... *	(Dia...ion)
└ h17:translation		0 ... *	(Dia...ion)
└ @code		0 ... 1	
	Variable let	Name	sgbv295q
		Value	hl7:value/hl7:qualifier[hl7:name/@codeSystem = '2.16.840.1.113883.3.7.1.0']/hl7:value/@code
	Schematron assert	role	error
		test	not(\$sgbv295q = 'G') or hl7:participant[@typeCode = 'AUTHEN']
		Meldung	Wenn Zusatzkennzeichen 'G' nach §295 SGB V angegeben wird, muss ein participant mit @typeCode = 'AUTHEN' vorhanden sein.
	Schematron assert	role	error
		test	not(\$sgbv295q = 'A') or @negationInd = 'true'
		Meldung	Wenn Zusatzkennzeichen 'A' nach §295 SGB V angegeben wird, muss bei der Observation @negationInd = 'true' angegeben sein.
	Schematron assert	role	error
		test	not(\$sgbv295q = 'Z') or hl7:effectiveTime/hl7:high
		Meldung	Wenn Zusatzkennzeichen 'Z' nach §295 SGB V angegeben wird, muss bei der Observation effectiveTime.high angegeben sein.
└ h17:author		0 ... *	R (Dia...ion)
Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90025 Author (Body) (DYNAMIC)
└ @typeCode		0 ... 1	F AUT
└ @contextControlCode		0 ... 1	F OP
└ h17:functionCode	CE	0 ... 1	(Dia...ion)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10267 ParticipationFunction (DYNAMIC)	
└ h17:time	TS	1 ... 1	R (Dia...ion)

└─ h17:assignedAuthor		1 ... 1	R		(Dia...ion)
└─ @classCode		0 ... 1	F	ASSIGNED	
└─ h17:id	II	1 ... *	R		(Dia...ion)
└─ h17:code	CE	0 ... 1			(Dia...ion)
└─ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)	
└─ h17:addr	AD	0 ... *			(Dia...ion)
└─ h17:telecom	TEL	0 ... *			(Dia...ion)
└─ h17:assignedPerson		0 ... 1			(Dia...ion)
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)	
└─ @classCode		0 ... 1	F	PSN	
└─ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
└─ h17:name	PN	1 ... 1	M		(Dia...ion)
└─ h17:representedOrganization		0 ... 1			(Dia...ion)
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	
└─ @classCode		0 ... 1	F	ORG	
└─ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
└─ h17:id	II	0 ... *			(Dia...ion)
└─ h17:name	ON	1 ... 1	M		(Dia...ion)
└─ h17:telecom	TEL	0 ... *			(Dia...ion)
└─ h17:addr	AD	0 ... 1			(Dia...ion)
└─ h17:participant		0 ... 1	R	Anwesend, wenn ausgedrückt werden soll, dass die Diagnose gesichert ist.	(Dia...ion)

└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	AUTHEN	
Beispiel					<pre><participant typeCode="AUTHEN"> <time nullFlavor="UNK"/> <participantRole nullFlavor="NA"/> </participant></pre>
Beispiel					<pre><participant typeCode="AUTHEN"> <time value="20190117091222"/> <participantRole> <id root="1.2.276.0.76.4.16" extension="999996601"/> </participantRole> </participant></pre>
└ h17:time	IVL_TS	1 ... 1	R		(Dia...ion)
└ h17:participantRole		1 ... 1			(Dia...ion)
└ @classCode		0 ... 1	F	ROL	
└ h17:id	II	0 ... *			(Dia...ion)
└ h17:code	CE	0 ... 1			(Dia...ion)
	CONF	muss aus der Konzeptdomäne "RoleCode" gewählt werden			
└ h17:addr	AD	0 ... *			(Dia...ion)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(Dia...ion)
└ h17:playingEntity		0 ... 1			(Dia...ion)
└ @classCode		0 ... 1	F	ENT	
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
└ h17:code	CE	0 ... 1			(Dia...ion)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16040 EntityCode (DYNAMIC)			
└ h17:name	PN	0 ... *			(Dia...ion)
└ h17:desc	ED	0 ... 1			(Dia...ion)

└─	h17:scopingEntity		0 ... 1			(Dia...ion)
└─	@classCode		0 ... 1	F	ENT	
└─	@determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
└─	h17:id	II	0 ... *			(Dia...ion)
└─	h17:code	CE	0 ... 1			(Dia...ion)
		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16040 EntityCode (DYNAMIC)			
└─	h17:desc	ED	0 ... 1			(Dia...ion)
└─	h17:entryRelationship		0 ... 1		Alter des Patienten Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4077 Alter Beobachtung (DYNAMIC)	(Dia...ion)
└─	@typeCode	cs	1 ... 1	F	SUBJ	
└─	@inversionInd	bl	1 ... 1	F	true	
└─	h17:entryRelationship		0 ... 1		Prognose der Diagnose Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4078 Prognose Observation (DYNAMIC)	(Dia...ion)
└─	@typeCode	cs	1 ... 1	F	REFR	
└─	h17:entryRelationship		0 ... *		Schweregrad der Diagnose laut Einschätzung des Gesundheitsdienstleisters Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4076 Priorität Präferenz (DYNAMIC)	(Dia...ion)
└─	@typeCode	cs	1 ... 1	F	REFR	
└─	h17:entryRelationship		0 ... *		Manifestations-Beobachtung Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4093 Manifestation Observation (DYNAMIC)	(Dia...ion)
└─	@typeCode	cs	1 ... 1	F	MFST	
└─	h17:entryRelationship		0 ... *		Ätiologie-Beobachtung Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4094 Etiology Observation (DYNAMIC)	(Dia...ion)
└─	@typeCode	cs	1 ... 1	F	CAUS	

8.3.8 DMP Observation

Id	1.2.276.0.76.10.4271	Gültigkeit	2017-12-01 14:01:13 Andere Versionen mit dieser Id: ▪ <input type="radio"/> DMPObservation vom 2017-11-29 14:43:15
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	DMPObservation	Bezeichnung	DMP Observation
Beschreibung	Mit dieser Observation wird die DMP-Zuordnung angegeben.		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4271		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.34 <i>DMP Observation</i> (2017-11-29 14:43:15) Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(DMP...ion)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(DMP...ion)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4271	
└ h17:code	CD	1 ... 1	M		(DMP...ion)
└└ @code		1 ... 1	F	DMP	
└└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99 (vomgt-codesystem-99)	
└ h17:value	CE	1 ... 1	M		(DMP...ion)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.138 S_KBV_DMP (DYNAMIC)			




8.3.9 Dosierung Freitext

Id	1.2.276.0.76.10.4024	Gültigkeit	2014-11-01						
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label							
Name	MedicationStatementDoseInstruction	Bezeichnung	Dosierung Freitext						
Beschreibung									
<p>Dosierung Freitext: freitextliche Dosierungen werden in der zugehörigen Section.text aufgenommen und entsprechend mit einem Tag versehen (siehe Beispiel). Die freitextliche Dosierung wird hier nur unter text.reference referenziert</p>									
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4024								
Label	medsdipmp								
Klassifikation	CDA Entry Level Template								
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)								
Assoziiert mit 1 Konzept									
Assoziiert mit	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pmp-dataelement2017-6090</td> <td>🟡 Freitext</td> <td>🟡 Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	pmp-dataelement2017-6090	🟡 Freitext	🟡 Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017		
Id	Name	Datensatz							
pmp-dataelement2017-6090	🟡 Freitext	🟡 Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017							
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.308 <i>CDA SubstanceAdministration</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-								
Beispiel									
Beispiel	<pre><substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="INT"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.4024"/> <text> <reference value="#dosinst-23"/> </text> <consumable> <manufacturedProduct> <manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/> </manufacturedProduct> </consumable> </substanceAdministration></pre>								
Zusammenschau section.text und freitextliche Dosierung									
Beispiel	<pre><section> <!-- .. --> <text> ... <content ID="dosinst-23">2 bis 3 Stck tgl.</content> </text> </section></pre>								

```

<entry>
  <substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="INT">
    <templateId root="1.2.276.0.76.10.4024"/>
    <text>
      <reference value="#dosinst-23"/>
    </text>
    <consumable>
      <manufacturedProduct>
        <manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/>
      </manufacturedProduct>
    </consumable>
  </substanceAdministration>
</entry>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:substanceAdministration		0 ... *			medsdipmp
└ @classCode		1 ... 1	F	SBADM	
└ @moodCode		1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		medsdipmp
└ @root		1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4024	
└ h17:text	ED	1 ... 1	M		medsdipmp
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  pmp-dataelement2017-6090  Freitext  Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017 </div>					
└ h17:reference	TEL	1 ... 1	M		medsdipmp
└ @value		1 ... 1	R	#dosinst-{generierteID}, z.B.: #dosinst-1	
└ h17:consumable		1 ... 1	M		medsdipmp
└ h17:manufacturedProduct		1 ... 1	M		medsdipmp
└ h17:manufacturedMaterial		1 ... 1			medsdipmp
└ @nullFlavor		1 ... 1	F	NA	

8.3.10 eGK-Geschlecht Observation

Id	1.2.276.0.76.10.4272	Gültigkeit	2017-11-29 18:17:27
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	eGKGeschlechtObservation	Bezeichnung	eGK-Geschlecht Observation

Beschreibung

Mit dieser Observation wird das Geschlecht angegeben, das auf der eGK hinterlegt ist.
(Hier handelt es sich nicht um das administrative Geschlecht, für das recordTarget.administrativeGender vorgesehen ist.)

Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4272
Klassifikation	CDA Entry Level Template
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(eGK...ion)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(eGK...ion)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4272	
└ h17:code	CD	1 ... 1	M		(eGK...ion)
└└ @code		1 ... 1	F	eGK_Gender	
└└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99 (vomgt-codesystem-99)	
└ h17:value	CD	1 ... 1	M		(eGK...ion)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.458 <i>Geschlecht (eGK)</i> (DYNAMIC) oder Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.135.8.11.25 <i>Geschlecht2 (eGK)</i> (DYNAMIC)	

8.3.11 Eingebettetes Objekt Entry

Id	1.2.276.0.76.10.4014	Gültigkeit	2014-08-25
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	EingebettetesObjektEntry	Bezeichnung	Eingebettetes Objekt Entry
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4014		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><observationMedia classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.4014"/> <value mediaType="image/jpeg"> <reference value="lefthand.jpeg"/> </value> </observationMedia></pre>		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observationMedia		1 ... 1			(Ein...try)
└ @classCode		1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode		1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1			(Ein...try)
└ @root		1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4014	
└ h17:value	ED	1 ... 1	M	Im Falle <ul style="list-style-type: none"> einer eingebetteten Beilage wird als @representation als Encoding B64 (Base-64) angegeben und der Elementinhalt ist die Beilage B64-encoded. einer referenzierten Beilage wird in reference/@value die URL zur Beilage angegeben. 	(Ein...try)
└ @mediaType		1 ... 1	R		
	CONF			Der Wert von @mediaType muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.14 <i>Medientypen</i> (DYNAMIC)	
└ @representation		1 ... 1	F	B64	

└ h17:reference	URL	0 ... 1	(Ein...try)
-----------------	-----	---------	-------------

8.3.12 Einnahmedauer

Id	1.2.276.0.76.10.90023	Gültigkeit	2017-06-04 Andere Versionen mit dieser Id: ▪ <input type="radio"/> Einnahmedauer vom 2011-12-19		
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label			
Name	Einnahmedauer	Bezeichnung	Einnahmedauer		
Klassifikation	CDA Entry Level Template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Assoziiert mit	Assoziiert mit 3 Konzepten				
	Id	Name	Datensatz		
	pmp-dataelement2017-461	🟡 Enddatum Einnahme	🟡 Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017		
	pmp-dataelement2017-460	🟡 Startdatum Einnahme	🟡 Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017		
pmp-dataelement2017-6100	🟡 Dauer der Einnahme	🟡 Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017			
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.90023 <i>Einnahmedauer</i> (2011-12-19)				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<i>Auswahl</i>		... 1		Elemente in der Auswahl: ▪ hl7:effectiveTime[hl7:low hl7:high] ▪ hl7:effectiveTime[hl7:width] ▪ hl7:effectiveTime[@nullFlavor='NI']	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	... 1	C	Zeitelement zur Dokumentation der Einnahmedauer, hier spezifisches Intervall von bis	(Ein...uer)
wo [hl7:lowoder hl7:high]					
└ @xsi:type		0 ... 1	F	IVL_TS	

	<p>Beispiel</p> <p>Intervall bekannt</p> <pre><effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <low value="20130321"/> <high value="20140321"/> </effectiveTime></pre> <p>Beispiel</p> <p>unbekanntes Ende-Datum</p> <pre><effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <low value="20130321"/> <high value="UNK"/> </effectiveTime></pre> <p>Beispiel</p> <p>Dauermedikation</p> <pre><effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <low value="20130321"/> <high value="NA"/> </effectiveTime></pre>
└ h17:low	TS.DATE.MIN 1 .. 1 R (Ein...uer)
	<p>📍 pmp-dataelement2017-460 🟡 Startdatum Einnahme 🟡 Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017</p>
└ h17:high	TS.DATE.MIN 0 .. 1 R (Ein...uer)
	<p>📍 pmp-dataelement2017-461 🟡 Enddatum Einnahme 🟡 Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017</p>
└ h17:effectiveTime wo [hl7:width]	IVL_TS ... 1 C Zeitelement zur Dokumentation der Einnahmedauer, hier Dauer (Ein...uer)
	<p>Beispiel</p> <p>Einnahme für zwei Wochen</p> <pre><effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <width value="2" unit="wk"/> </effectiveTime></pre>
└ h17:width	PQ 1 .. 1 R (Ein...uer)
	<p>📍 pmp-dataelement2017-6100 🟡 Dauer der Einnahme 🟡 Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017</p>
└ @unit	1 .. 1 R
	<p>CONF Der Wert von @unit muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.452 Zeiteinheiten (UCUM) (DYNAMIC)</p>
└ h17:effectiveTime	TS ... 1 C (Ein...uer)

wo [*@nullFlavor='NI'*]

@nullFlavor 1 ... 1 F NI

Beispiel Keine Informationen über die Einnahmedauer
`<effectiveTime nullFlavor="NI"/>`

8.3.13 Einzeldosierungen

Id	1.2.276.0.76.10.4023	Gültigkeit	2018-11-01 Andere Versionen mit dieser Id: <ul style="list-style-type: none"> ○ MedicationStatementSplitDose vom 2017-06-04 ○ MedicationStatementSplitDose vom 2014-11-01
Status	● Entwurf	Versions-Label	mpp 2018
Name	Einzeldosierungen	Bezeichnung	Einzeldosierungen

Beschreibung

Einzeldosierungen, Dosierschema:

- Einnahme einmalig / Einnahmezeitpunkt unbekannt
- Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts, ausgedrückt als Ereignis (z. B: morgens, mittags, abends, zur Nacht), ggf. mit Offset
- Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts, ausgedrückt als Phase, ggf. mit Wiederholungsintervall
- Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts mit Wiederholungsintervall, ausgedrückt als Phase und Ereignis
- Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts ohne Wiederholung, ausgedrückt als Intervall und Ereignis

Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4023		
Label	medssdpmp		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.90028	Inklusion ●	Medikation Vorbedingung
			Version
			DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.308 <i>CDA SubstanceAdministration</i> (2005-09-07) ref ad1bbr- Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.9 (DYNAMIC) ref ?		




Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:substanceAdministration		0 ... *			medssdpmp
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	SBADM	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		medssdpmp
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4023	
└ hl7:text	ED	1 ... 1	M		medssdpmp
└ hl7:reference	TEL	1 ... 1	M		medssdpmp
└ @value		1 ... 1	R	#dosxx-{generierteID}, xx ist cm, cd, cv oder hs, z.B.: #doscm-1	
<i>Auswahl</i>		... 1		Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> hl7:effectiveTime[@value or @nullFlavor] hl7:effectiveTime[@xsi:type='EIVL_TS'] hl7:effectiveTime[@xsi:type='PIVL_TS'] hl7:effectiveTime[@xsi:type='SXPR_TS'][hl7:comp[@xsi:type='PIVL_TS']] hl7:effectiveTime[@xsi:type='SXPR_TS'][hl7:comp[@xsi:type='IVL_TS']] 	
└ hl7:effectiveTime	TS		C	Einnahme einmalig / Einnahmezeitpunkt unbekannt	medssdpmp
wo [@value or @nullFlavor]					
	Beispiel	Einnahme einmalig <effectiveTime value="20170404"/>			
	Beispiel	Einnahmezeitpunkt unbekannt <effectiveTime nullFlavor="UNK"/>			
└ hl7:effectiveTime	EIVL_TS		C	Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts, ausgedrückt als Ereignis, ggf. mit Offset	medssdpmp
wo [@xsi:type='EIVL_TS']					
	Beispiel	mittags 10 mg <effectiveTime xsi:type="EIVL_TS"> <event code="CD"/> </effectiveTime> <doseQuantity value="10" unit="mg"/>			

	Beispiel	<pre>morgens 1 (Stück) <effectiveTime xsi:type="EIVL_TS"> <event code="CM"/> </effectiveTime> <doseQuantity value="1" unit="{Stück}"/> abends 1-2 (Hübe) <effectiveTime xsi:type="EIVL_TS"> <event code="CV"/> </effectiveTime> <doseQuantity> <low value="1" unit="{Hübe}"/> <high value="2" unit="{Hübe}"/> </doseQuantity> 30 Minuten nach dem Abendessen 1 Stück <effectiveTime xsi:type="EIVL_TS"> <event code="PCV"/> <offset value="30" unit="min"/> </effectiveTime> <doseQuantity value="1" unit="{Stück}"/></pre>		
└─ h17:event	CS	1 ... 1	M	medssdpmp
└─ @code	cs	1 ... 1	R	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.463 <i>TimingEvent</i> (DYNAMIC)		
└─ h17:offset	IVL_PQ	0 ... 1		medssdpmp
└─ @unit	cs	1 ... 1	R	
	CONF	Der Wert von @unit muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.452 <i>Zeiteinheiten (UCUM)</i> (DYNAMIC)		
└─ h17:effectiveTime	PIVL_TS	C	Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts, ausgedrückt als Phase, ggf. mit Wiederholungsintervall	medssdpmp
wo [<i>@xsi:type='PIVL_TS'</i>]				
	Beispiel	<pre>Jeden Donnerstag 1 Stück <effectiveTime xsi:type="PIVL_TS"> <phase value="20180913"/> <!-- Jeden Donnerstag (der 13.9.2018 ist der erste Donnerstag innerhalb der Gebrauchsperiode) --> <period value="1" unit="wk"/> <!-- Wiederholperiode 1 Woche --> </effectiveTime> <doseQuantity value="1" unit="{Stück}"/></pre>		
└─ h17:phase	IVL_TS	1 ... 1	M	medssdpmp
└─ h17:period	PQ	0 ... 1		medssdpmp


└ @unit	cs	1 ... 1 R		
	CONF		Der Wert von @unit muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.452 <i>Zeiteinheiten (UCUM)</i> (DYNAMIC)	
└ h17:effectiveTime	SXPR_TS	C	Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts mit Wiederholungsintervall, ausgedrückt als Phase und Ereignis	medssdpmp
wo [<i>@xsi:type='SXPR_TS'</i>] [<i>h17:comp</i> [<i>@xsi:type='PIVL_TS'</i>]]				
	Beispiel	<p>Jeden Donnerstag 30 Minuten vor dem Frühstück</p> <pre><effectiveTime xsi:type="SXPR_TS"> <comp xsi:type="PIVL_TS"> <phase value="20180913"/> <!-- Jeden Donnerstag (der 13.9.2018 ist der erste Donnerstag innerhalb der Gebrauchsperiode) --> <period value="1" unit="wk"/> <!-- Wiederholperiode 1 Woche --> </comp> <comp xsi:type="EIVL_TS" operator="A"> <!-- 30 Minuten vor dem Frühstück --> <event code="ACM"/> <offset value="30" unit="min"/> </comp> </effectiveTime></pre>		
└ h17:comp	PIVL_TS	1 ... 1 M		medssdpmp
wo [<i>@xsi:type='PIVL_TS'</i>]				
└ h17:phase	IVL_TS	1 ... 1 M		medssdpmp
└ h17:period	PQ	0 ... 1		medssdpmp
└ @unit	cs	1 ... 1 R		
	CONF		Der Wert von @unit muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.452 <i>Zeiteinheiten (UCUM)</i> (DYNAMIC)	
└ h17:comp	EIVL_TS	1 ... 1 M		medssdpmp
wo [<i>@xsi:type='EIVL_TS'</i>]				
└ @operator	cs	1 ... 1 F A		
└ h17:event	CS	1 ... 1 M		medssdpmp
└ @code	cs	1 ... 1 R		
	CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.463 <i>TimingEvent</i> (DYNAMIC)	

└ h17:offset	IVL_PQ	0 ... 1		medssdpmp
└ @unit	cs	1 ... 1 R		
	CONF	Der Wert von @unit muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.452 <i>Zeiteinheiten (UCUM)</i> (DYNAMIC)		
└ h17:effectiveTime	SXPR_TS	C	Zeitelement zur Aufnahme des (einmaligen) Einnahmezeitpunkts ohne Wiederholungen, ausgedrückt als Intervall und Ereignis	medssdpmp
wo [<i>@xsi:type='SXPR_TS'</i>][<i>h17:comp</i> [<i>@xsi:type='TVL_TS'</i>]]				
Beispiel	<p>Am Donnerstag 13.9.2018 1x 30 Minuten vor dem Frühstück</p> <pre><effectiveTime xsi:type="SXPR_TS"> <!-- am 13.9.2018 --> <comp xsi:type="IVL_TS" value="20180913"/> <comp xsi:type="EIVL_TS" operator="A"> <!-- 30 Minuten vor dem Frühstück --> <event code="ACM"/> <offset value="30" unit="min"/> </comp> </effectiveTime></pre>			
└ h17:comp	IVL_TS	1 ... 1 M		medssdpmp
wo [<i>@xsi:type='TVL_TS'</i>]				
└ h17:comp	EIVL_TS	1 ... 1 M		medssdpmp
wo [<i>@xsi:type='EIVL_TS'</i>]				
└ @operator	cs	1 ... 1 F	A	
└ h17:event	CS	1 ... 1 M		medssdpmp
└ @code	cs	1 ... 1 R		
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.463 <i>TimingEvent</i> (DYNAMIC)		
└ h17:offset	IVL_PQ	0 ... 1		medssdpmp
└ @unit	cs	1 ... 1 R		
	CONF	Der Wert von @unit muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.452 <i>Zeiteinheiten (UCUM)</i> (DYNAMIC)		
└ h17:doseQuantity	IVL_PQ	1 ... 1 M		medssdpmp
Beispiel	<p>25 mg</p> <pre><doseQuantity value="25" unit="mg"/></pre>			

	Beispiel		1 bis 2 Tabletten <pre><doseQuantity> <low value="1" unit="{tablet}"/> <high value="2" unit="{tablet}"/> </doseQuantity></pre>	
	Beispiel		1 Tablette (mit Translation) <pre><doseQuantity value="1" unit="{tablet}"> <translation code="1" codeSystem="2.16.840.1.113883.2.6.60.4.5.4" displayName="Stück"/> </doseQuantity></pre>	
	Beispiel		Nur textliche Beschreibung der Dosis <pre><doseQuantity nullFlavor="OTH"> <translation> <originalText> <reference value="#text-ref-1"/> </originalText> </translation> </doseQuantity></pre>	
└	h17:translation	CE	0 ... 1 R	medssdpmp
		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.23 <i>BMP Dosiereinheit</i> (DYNAMIC)	
└	h17:consumable		1 ... 1 M	medssdpmp
└	h17:manufacturedProduct		1 ... 1 M	medssdpmp
└	h17:manufacturedMaterial		1 ... 1	medssdpmp
└	@nullFlavor	cs	1 ... 1 F NA	
Eingefügt			0 ... 1 R	von 1.2.276.0.76.10.90028 <i>Medikation Vorbedingung</i> (DYNAMIC)
└	h17:precondition		0 ... 1 R	medssdpmp
└	@typeCode	cs	0 ... 1 F PRCN	
└	h17:criterion		1 ... 1 R	medssdpmp
└	@classCode	cs	0 ... 1 F OBS	
└	@moodCode	cs	0 ... 1 F EVN.CRT	
└	h17:code	CD	0 ... 1	medssdpmp

 pmp-dataelement2017-6092  Einnahme bei Bedarf  Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017				
CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.453 <i>Vorbedingungen Medikation</i> (DYNAMIC)		
└ h17:originalText	ED	0 ... 1	R	medssdpmp
└ h17:text	ED	0 ... 1		medssdpmp
└ h17:reference	TEL	1 ... 1	M	medssdpmp
└ @value		1 ... 1	R	#prec-{generierteID}, z.B.: #prec-1






8.3.14 Etiology Observation

Id	1.2.276.0.76.10.4094	Gültigkeit	2017-04-09
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	EtiologyObservation	Bezeichnung	Etiology Observation
Beschreibung	Dieses Template gibt den Ätiologie-Beobachtung als Sekundärkode eines Problems/Diagnose wieder.		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4094		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		






Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Eti...ion)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Eti...ion)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4094	

└ h17:code	CE	1 ... 1 M	(Eti...ion)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	75328-5
└ @codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1 M	(Eti...ion)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	completed
└ h17:value	CD	1 ... 1 M	Ein zum Primärcode passender Code über die Ätiologie (Eti...ion)

8.3.15 Grund für Medikation

Id	1.2.276.0.76.10.4027	Gültigkeit	2016-01-31 Andere Versionen mit dieser Id: ▪ <input type="radio"/> Reasonformedication vom 2014-11-01
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	Reasonformedication	Bezeichnung	Grund für Medikation
Beschreibung	Grund für die Medikation, in diesem Kontext ausgedrückt in patientenverständlicher Sprache.		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4027		
Label	reapmp		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepten		
	Id	Name	Datensatz
	pmp-dataelementR1-468	 Behandlungsgrund Release 1	 Patientenbezogener Medikationsplan Release 1
pmp-dataelement2017-468	 Behandlungsgrund	 Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017	

Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.308 <i>CDA SubstanceAdministration</i> (2005-09-07) ref ad1bbr- Spezialisierung: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5 <i>IHE Problem Entry</i> (DYNAMIC) ref ch-pcc- Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.20.1.28 <i>Problem observation</i> (DYNAMIC) ref ccd1-
Beispiel	Beispiel <pre> <observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.4026"/> <code code="75326-9" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Problem"/> <statusCode code="completed"/> <value xsi:type="CD" nullFlavor="OTH"> <originalText> <reference value="#rea-1"/> </originalText> </value> </observation> </pre>

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation		1 ... 1			reapmp
				 pmp-dataelementR1-468  Behandlungsgrund Release 1  Patientenbezogener Medikationsplan Release 1 pmp-dataelement2017-468  Behandlungsgrund  Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017	
└ @classCode		1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode		1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		reapmp
└ @root		1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4027	
└ h17:id		0 ... *			reapmp
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		reapmp
└ @code		1 ... 1	F	75326-9	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1	M		reapmp
└ @code		1 ... 1	F	completed	

└ h17:value	CD	1 ... 1 R	Zunächst nur freitextlich formuliert, ausgedrückt in patientenverständlicher Sprache	reapmp
└ @nullFlavor	cs	1 ... 1 F	OTH	
	Beispiel	Freitextlich formulierter Grund für die Medikation (als Referenz zum Text in der section) <pre><value xsi:type="CD" nullFlavor="OTH"> <originalText> <reference value="#rea-1"/> </originalText> </value></pre>		
└ h17:originalText	ED	1 ... 1 M		reapmp
└ h17:reference	TEL	1 ... 1 M		reapmp
└ @value		1 ... 1 R	#rea-{generierteID}, z.B.: #rea-1	

8.3.16 Indikation

Id	1.2.276.0.76.10.4084	Gültigkeit	2017-02-01		
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label			
Name	Indication	Bezeichnung	Indikation		
Beschreibung					
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4084				
Klassifikation	CDA Entry Level Template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.19 <i>Indication (V2)</i> (2014-06-09) ref ccda-				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Ind...ion)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F		OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F		EVN	

└ h17:templateId	II	1 ... 1 M	(Ind...ion)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4084
└ h17:id	II	1 ... *	(Ind...ion)
└ h17:code	CD	1 ... 1	(Ind...ion)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.3.88.12.3221.7.2 <i>Problem Type</i> (2014-09-02)	
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1 M	(Ind...ion)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	completed
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1 R	(Ind...ion)
└ h17:value	CE	0 ... 1	(Ind...ion)
	Constraint	Der Code muss ein Indikationscode sein, z. B. eine Diagnose, Symptom	
	CONF	muss aus der Konzeptdomäne "Indikationscode" gewählt werden	

8.3.17 Kv-Zuordnung Observation

Id	1.2.276.0.76.10.4275	Gültigkeit	2018-02-27 12:35:11
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	KVZuordnungObservation	Bezeichnung	Kv-Zuordnung Observation
Beschreibung	Mit dieser Observation wird die Zuordnung zur KV angegeben.		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4275		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.34 <i>DMP Observation</i> (2017-11-29 14:43:15) Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Item	DT	Kard	Konf Beschreibung Label

h17:observation				(KVZ...ion)
└ @classCode	cs	0 ... 1 F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(KVZ...ion)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4275	
└ h17:code	CD	1 ... 1 M		(KVZ...ion)
└ @code		1 ... 1 F	KV-Zuordnung	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99 (vomgt-codesystem-99)	
└ h17:value	CE	1 ... 1 M		(KVZ...ion)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.148 S_KBV_KV (DYNAMIC)		

8.3.18 Laborergebnis

Id	1.2.276.0.76.10.4254	Gültigkeit	2017-03-21
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	LaboratoryResultObservation	Bezeichnung	Laborergebnis
Beschreibung	Dieses Template enthält Laborergebnisse.		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4254		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.4015	Containment	🟡 Annotation Comment
			Version
			DYNAMIC

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.2 <i>Result Observation (V3)</i> (2015-08-01) ref ccda- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.22.4.13 <i>IPS Laboratory Result Observation</i> (2017-03-21) ref hl7ips-					
h17:observation					(Lab...ion)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Lab...ion)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4254	
└ h17:id	II	0 ... *	R		(Lab...ion)
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Lab...ion)
			CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.431 <i>Laborparameter</i> (DYNAMIC)	
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1	M		(Lab...ion)
			CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.15933 <i>ActStatus</i> (DYNAMIC)	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	1 ... 1	R		(Lab...ion)
<i>Auswahl</i>		1 ... 1		Elemente in der Auswahl: ■ hl7:value[@xsi:type='CE'] ■ hl7:value[@xsi:type='PQ']	
└ h17:value	CE	... 1	R	Kodierter Laborbefund wie Blutgruppen, Qualitative Indikatoren, Mikroorganismen etc.	(Lab...ion)
wo [@xsi:type='CE']					
└ h17:value	PQ	... 1	R		(Lab...ion)
wo [@xsi:type='PQ']					
			Constraint	Messwert ist eine physikalische Quantität (xsi:type="PQ"), die verwendete Einheit MUSS eine UCUCM Einheit (UnitsOfMeasureCaseSensitive) sein.	
└ h17:interpretationCode	CE	0 ... 1	R		(Lab...ion)


	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.78 <i>ObservationInterpretation</i> (DYNAMIC)		
└ h17:methodCode	CE	0 ... 1		(Lab...ion)
└ h17:targetSiteCode	CD	0 ... 1		(Lab...ion)
└ h17:referenceRange		0 ... * R	Normalwertebereich	(Lab...ion)
└└ h17:observationRange		1 ... 1 M		(Lab...ion)
└└└ h17:code	CD		NP	(Lab...ion)
└└└ h17:value		1 ... 1 M		(Lab...ion)
└└└ h17:interpretationCode	CE	0 ... 1		(Lab...ion)
└└└└ @code		0 ... 1 F	N	
└└└└ @codeSystem	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.5.83 (Observation Interpretation)	
└└└└ @displayName		0 ... 1 F	Normal	
└ h17:entryRelationship		0 ... *	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4015 <i>Annotation Comment</i> (DYNAMIC)	(Lab...ion)
└└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	

8.3.19 Manifestation Observation

Id	1.2.276.0.76.10.4093	Gültigkeit	2017-04-09
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	ManifestationObservation	Bezeichnung	Manifestation Observation
Beschreibung	Dieses Template gibt den Manifestations-Beobachtung als Sekundärkode eines Problems/Diagnose wieder.		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4093		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

Beziehung		Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) ref ad1bbr-			
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Man...ion)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Man...ion)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4093	
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Man...ion)
└└ @code		1 ... 1	F	75328-5	
└└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1	M		(Man...ion)
└└ @code	CONF	1 ... 1	F	completed	
└ h17:value	CD	1 ... 1	M	Ein zum Primärcode passender Code über die Manifestation	(Man...ion)

8.3.20 Medikation

Id	1.2.276.0.76.10.4022	Gültigkeit	2018-11-01 Andere Versionen mit dieser Id: <ul style="list-style-type: none"> ▪ <input type="radio"/> MedicationStatement vom 2017-06-04 ▪ <input type="radio"/> MedicationStatement vom 2014-11-01
Status	 Entwurf	Versions-Label	v2019
Name	MedicationStatement	Bezeichnung	Medikation
Beschreibung	Medikations-Eintrag (Medication Statement)		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4022		
Label	medspmp		

Klassifikation	CDA Entry Level Template																																								
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																																								
Benutzt	Benutzt 9 Templates																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.90023</td> <td>Inklusion</td> <td>● Einnahmedauer</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.4025</td> <td>Containment</td> <td>● Medikament</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.90025</td> <td>Inklusion</td> <td>● Author (Body)</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.90020</td> <td>Inklusion</td> <td>● RelatedEntity (Body)</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.4023</td> <td>Containment</td> <td>● Einzeldosierungen (mpp 2018)</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.4024</td> <td>Containment</td> <td>● Dosierung Freitext</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.4026</td> <td>Containment</td> <td>● Patienteninstruktionen</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.4027</td> <td>Containment</td> <td>● Grund für Medikation</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.4296</td> <td>Containment</td> <td>● Bezug zur Therapie-Intention</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt	als	Name	Version	1.2.276.0.76.10.90023	Inklusion	● Einnahmedauer	DYNAMIC	1.2.276.0.76.10.4025	Containment	● Medikament	DYNAMIC	1.2.276.0.76.10.90025	Inklusion	● Author (Body)	DYNAMIC	1.2.276.0.76.10.90020	Inklusion	● RelatedEntity (Body)	DYNAMIC	1.2.276.0.76.10.4023	Containment	● Einzeldosierungen (mpp 2018)	DYNAMIC	1.2.276.0.76.10.4024	Containment	● Dosierung Freitext	DYNAMIC	1.2.276.0.76.10.4026	Containment	● Patienteninstruktionen	DYNAMIC	1.2.276.0.76.10.4027	Containment	● Grund für Medikation	DYNAMIC	1.2.276.0.76.10.4296	Containment	● Bezug zur Therapie-Intention	DYNAMIC
	Benutzt	als	Name	Version																																					
	1.2.276.0.76.10.90023	Inklusion	● Einnahmedauer	DYNAMIC																																					
	1.2.276.0.76.10.4025	Containment	● Medikament	DYNAMIC																																					
	1.2.276.0.76.10.90025	Inklusion	● Author (Body)	DYNAMIC																																					
	1.2.276.0.76.10.90020	Inklusion	● RelatedEntity (Body)	DYNAMIC																																					
	1.2.276.0.76.10.4023	Containment	● Einzeldosierungen (mpp 2018)	DYNAMIC																																					
	1.2.276.0.76.10.4024	Containment	● Dosierung Freitext	DYNAMIC																																					
	1.2.276.0.76.10.4026	Containment	● Patienteninstruktionen	DYNAMIC																																					
1.2.276.0.76.10.4027	Containment	● Grund für Medikation	DYNAMIC																																						
1.2.276.0.76.10.4296	Containment	● Bezug zur Therapie-Intention	DYNAMIC																																						
Beziehung	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.4022 <i>Medikation</i> (2017-06-04) Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.308 <i>CDA SubstanceAdministration</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-																																								
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre> <substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="EVN"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.4022"/> <id root="1.2.3.999"/> <code code="DRUG" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4"/> <text> <reference value="#med-1"/> </text> <statusCode code="active"/> <effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <!-- Einnahmeperiode, optional --> </effectiveTime> <!-- Art der Anwendung --> <routeCode code="20053000" codeSystem="0.4.0.127.0.16.1.1.2.1" displayName="Oral use" codeSystemName="EDQM"/> <consumable typeCode="CSM"> <!-- Arzneimittel/Wirkstoff/Rezeptur --> </consumable> <precondition> <!-- z. B. Bedarfsmedikation --> </precondition> <author> <!-- Autor des Medikationseintrags: verschreibender Gesundheitsdienstleister --> </author> <participant typeCode="AUT"> <!-- Selbstmedikation (Quelle: Patient) --> </participant> </pre>																																								

```

<participant typeCode="VRF">
  <!-- Hauskomet Pflegearzt (Kurator) -->
</participant>
<informant typeCode="INF">
  <!-- Informant dieser Information ist eine Kontaktperson/Angehöriger des Patienten -->
</informant>
<entryRelationship typeCode="COMP">
  <!-- Einnahme: z. B. morgens, mittags, abends, nachts (template 2.16.840.1.113883.3.1937.777.27.10.8) -->
  <!-- oder Freitextliche Dosierinstruktionen (template 1.2.276.0.76.10.4024) -->
</entryRelationship>
<entryRelationship typeCode="SUBJ" inversionInd="true">
  <!-- Patienteninstruktionen (template 2.16.840.1.113883.10.20.1.49) -->
</entryRelationship>
<entryRelationship typeCode="RSON">
  <!-- Grund der Einnahme (template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.19) -->
</entryRelationship>
</substanceAdministration>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:substanceAdministration		0 ... *			medspmp
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	SBADM	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		medspmp
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4022	
└ h17:id	II	0 ... *	R		medspmp
└ h17:code	CV	1 ... 1	M		medspmp
└└ @code		1 ... 1	F	DRUG	
└└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.4 (Act Code)	
└ h17:text	ED	1 ... 1	M		medspmp
└└ h17:reference	TEL	1 ... 1	M		medspmp
└└└ @value		1 ... 1	R	#med-{generierteID}, z.B.: #med-1	
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1	R		medspmp

	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.25 <i>ActStatusActive-CompletedAbortedSuspended</i> (DYNAMIC)		
Eingefügt		0 .. 1 R	von 1.2.276.0.76.10.90023 <i>Einnahmedauer</i> (DYNAMIC)	
Auswahl		0 .. 1	Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> ▪ hl7:effectiveTime[hl7:low hl7:high] ▪ hl7:effectiveTime[hl7:width] ▪ hl7:effectiveTime[@nullFlavor='NI'] 	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	... 1 C	Zeitelement zur Dokumentation der Einnahmedauer, hier spezifisches Intervall von bis	medspmp
wo [hl7:lowoder hl7:high]				
└ @xsi:type		0 .. 1 F	IVL_TS	
Beispiel	Intervall bekannt <pre><effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <low value="20130321"/> <high value="20140321"/> </effectiveTime></pre>			
Beispiel	unbekanntes Ende-Datum <pre><effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <low value="20130321"/> <high value="UNK"/> </effectiveTime></pre>			
Beispiel	Dauermedikation <pre><effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <low value="20130321"/> <high value="NA"/> </effectiveTime></pre>			
└ h17:low	TS.DATE.MIN	1 .. 1 R		medspmp
	pmp-dataelement2017-460	Startdatum Einnahme	Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017	
└ h17:high	TS.DATE.MIN	0 .. 1 R		medspmp
	pmp-dataelement2017-461	Enddatum Einnahme	Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	... 1 C	Zeitelement zur Dokumentation der Einnahmedauer, hier Dauer	medspmp
wo [hl7:width]				

	Beispiel	Einnahme für zwei Wochen <pre><effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <width value="2" unit="wk"/> </effectiveTime></pre>		
└ h17:width	PQ	1 ... 1 R		medspmp
	pmp-dataelement2017-6100	Dauer der Einnahme	Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017	
└ @unit		1 ... 1 R		
	CONF	Der Wert von @unit muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.452 <i>Zeiteinheiten (UCUM)</i> (DYNAMIC)		
└ h17:effectiveTime	TS	... 1 C		medspmp
wo [<i>@nullFlavor='NI'</i>]				
└ @nullFlavor		1 ... 1 F	NI	
	Beispiel	Keine Informationen über die Einnahmedauer <pre><effectiveTime nullFlavor="NI"/></pre>		
└ h17:routeCode	CE	0 ... 1 R	Art der Anwendung der Arznei	medspmp
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.26 <i>EDQMRouteofAdministration</i> (DYNAMIC)		
└ h17:maxDoseQuantity	RTO_PQ_PQ	0 ... 1 R		medspmp
└ h17:consumable		1 ... 1 M	Arzneimittel/Wirkstoff/Rezeptur Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4025 <i>Medikament</i> (DYNAMIC)	medspmp
<i>Auswahl</i>		0 ... 1	Autor/Informant, entweder: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Selbstmedikation (Quelle: Patient) ▪ Informant dieser Information ist eine Kontaktperson/Angehöriger des Patienten ▪ verschreibender Gesundheitsdienstleister Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> ▪ hl7:author[hl7:assignedAuthor] ▪ hl7:informant[hl7:relatedEntity] ▪ hl7:participant[@typeCode='AUT'] 	

└ h17:author		Autor dieser Information ist ein Gesundheitsdienstleister		medspmp
Beispiel		<pre> Autor der Information ist ein Gesundheitsdienstleister <author> <time value="20131221"/> <assignedAuthor> <id root="1.2.276.0.76.4.16" extension="123456701"/> <assignedPerson> <name> <given qualifier="IN">Jan H.</given> <family>Auszuz</family> </name> </assignedPerson> </assignedAuthor> </author> </pre>		
Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90025 <i>Author (Body)</i> (DYNAMIC)	
└ @typeCode		0 ... 1 F	AUT	
└ @contextControlCode		0 ... 1 F	OP	
└ h17:functionCode	CE	0 ... 1		medspmp
	CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10267 <i>ParticipationFunction</i> (DYNAMIC)	
└ h17:time	TS	1 ... 1 R		medspmp
└ h17:assignedAuthor		1 ... 1 R		medspmp
└ @classCode		0 ... 1 F	ASSIGNED	
└ h17:id	II	1 ... * R		medspmp
└ h17:code	CE	0 ... 1		medspmp
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)	
└ h17:addr	AD	0 ... *		medspmp
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		medspmp
└ h17:assignedPerson		0 ... 1		medspmp

Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)		
	└ @classCode		0 ... 1 F	PSN		
	└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE		
	└ h17:name	PN	1 ... 1 M		medspmp	
	└ h17:representedOrganization		0 ... 1		medspmp	
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)		
	└ @classCode		0 ... 1 F	ORG		
	└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE		
	└ h17:id	II	0 ... *		medspmp	
	└ h17:name	ON	1 ... 1 M		medspmp	
	└ h17:telecom	TEL	0 ... *		medspmp	
	└ h17:addr	AD	0 ... 1		medspmp	
	└ h17:informant		0 ... 1	Informant dieser Information ist eine Kontaktperson/Angehöriger des Patienten	medspmp	
	└ @typeCode	cs	0 ... 1 F	INF		
	└ @contextControlCode	cs	0 ... 1 F	OP		
	Beispiel	<pre> Informant dieser Information ist eine Kontaktperson/Angehöriger des Patienten <informant> <relatedEntity classCode="CON"> <relatedPerson classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"> <name> ... </name> </relatedPerson> </relatedEntity> </informant> </pre>				
	└ h17:relatedEntity		1 ... 1 M		medspmp	
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90020 RelatedEntity (Body) (DYNAMIC)		
	└ @classCode	cs	1 ... 1 R			

		CONF	Der Wert von @classCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19316 <i>RoleClassMutual-Relationship</i> (DYNAMIC)		
└─	h17:code	CE	0 ... 1		medspmp
		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19563 <i>PersonalRelationshipRoleType</i> (DYNAMIC)		
└─	h17:addr	AD	0 ... *		medspmp
└─	h17:telecom	TEL	0 ... *		medspmp
└─	h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1		medspmp
└─	h17:relatedPerson		0 ... 1		medspmp
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90010 <i>CDA Person Elements</i> (DYNAMIC)	
└─	@classCode		0 ... 1 F	PSN	
└─	@determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
└─	h17:name	PN	1 ... 1 M		medspmp
└─	h17:participant			Autor dieser Information ist der Patient	medspmp
wo [@typeCode= 'AUT']					
└─	@typeCode	cs	1 ... 1 F	AUT	
	Beispiel			Autor der Information ist der Patient <participant typeCode="AUT"> <participantRole classCode="PAT"/> </participant>	
└─	h17:time	TS	0 ... 1 R		medspmp
└─	h17:participantRole		1 ... 1 M		medspmp
└─	@classCode	cs	1 ... 1 F	PAT	
└─	h17:entryRelationship		0 ... 5 R	Einzeldosierungen, z. B. morgens, mittags, abends, zur Nacht etc. Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4023 <i>Einzeldosierungen</i> (DYNAMIC)	medspmp

└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
└ h17:sequenceNumber	INT.POS	0 ... 1	Reihenfolge in der Liste der Dosierungsangaben	medspmp
└ h17:entryRelationship		0 ... 1 R	Freitextliche Dosierinstruktionen Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4024 <i>Dosierung Freitext</i> (DYNAMIC)	medspmp
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
└ h17:sequenceNumber	INT.POS	0 ... 1	Reihenfolge in der Liste der Dosierungsangaben	medspmp
└ h17:entryRelationship		0 ... * R	Patienteninstruktionen Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4026 <i>Patienteninstruktionen</i> (DYNAMIC)	medspmp
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	SUBJ	
└ @inversionInd	bl	1 ... 1 F	true	
└ h17:entryRelationship		0 ... * R	Grund für die Medikation Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4027 <i>Grund für Medikation</i> (DYNAMIC)	medspmp
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	RSON	
└ h17:entryRelationship		0 ... 1 R	Bezug zur medikamentösen Therapie-Intention Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4296 <i>Bezug zur Therapie-Intention</i> (DYNAMIC)	medspmp
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	REFR	

8.3.21 Medikation Vorbedingung

Id	1.2.276.0.76.10.90028	Gültigkeit	2017-06-04
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	MedicationPrecondition	Bezeichnung	Medikation Vorbedingung
Beschreibung	Medikation Vorbedingung (codiert oder nur Text)		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		

	Id	Name	Datensatz		
	pmp-dataelement2017-6092	🟡 Einnahme bei Bedarf	🟡 Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017		
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.329 CDA Precondition (2005-09-07) ref ad1bbr-				
Beispiel	<p>Vorbedingung 'bei Bedarf'</p> <pre><precondition> <criteria> <code code="PRN" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4" displayName="bei Bedarf"/> <text> <reference value="#prec-1"/> </text> </criteria> </precondition></pre>				
Beispiel	<p>Vorbedingung (ohne Code, nur Text)</p> <pre><precondition> <criteria> <code nullFlavor="OTH"> <originalText>bei Sonnenaufgang</originalText> </code> <text> <reference value="#prec-1"/> </text> </criteria> </precondition></pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:precondition					(Med...ion)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	PRCN	
└ h17:criterion		1 ... 1	R		(Med...ion)
└└ @classCode	cs	0 ... 1	F	OBS	
└└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN.CRT	
└ h17:code	CD	0 ... 1			(Med...ion)
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; padding: 5px;"> 🟡 pmp-dataelement2017-6092 🟡 Einnahme bei Bedarf 🟡 Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017 </div>					

	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.453 <i>Vorbedingungen Medikation</i> (DYNAMIC)		
└ h17:originalText	ED	0 ... 1	R	(Med...ion)
└ h17:text	ED	0 ... 1		(Med...ion)
└ h17:reference	TEL	1 ... 1	M	(Med...ion)
└ @value		1 ... 1	R	#prec-{generierteID}, z.B.: #prec-1

8.3.22 Patienteninstruktionen

Id	1.2.276.0.76.10.4026	Gültigkeit	2014-11-01
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	PatientInstructions	Bezeichnung	Patienteninstruktionen
Beschreibung	Patienteninstruktionen		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4026		
Label	patinfopmp		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 4 Konzepten		
	Id	Name	Datensatz
	pmp-dataelement2017-467	🟡 Hinweis	🟡 Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017
	pmp-dataelement2017-6010	🟡 Freitextzeile	🟡 Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017
	pmp-dataelementR1-467	🟢 Hinweis Release 1	🟢 Patientenbezogener Medikationsplan Release 1
pmp-dataelement2017-600	🟡 Sonstiger Hinweis	🟡 Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017	

Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 <i>CDA Act</i> (2005-09-07) ref ad1bbr- Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.20.1.49 <i>Patient instructions</i> (DYNAMIC) ref ccd1- Spezialisierung: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3 <i>eHDSI Patient Medication Instructions</i> (DYNAMIC) ref epsos-
Beispiel	Beispiel <pre> <act classCode="ACT" moodCode="INT"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.4026"/> <code code="PINSTRUCT" codeSystem="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.2" codeSystemName="IHEActCode"/> <text> <reference value="#patinfo-1"/> </text> <statusCode code="completed"/> <entryRelationship typeCode="COMP"> <!-- .. --> </entryRelationship> </act> </pre>

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:act		1 ... 1	M		pati...opmp
				<ul style="list-style-type: none"> pmp-dataelement2017-467 Hinweis Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017 pmp-dataelementR1-467 Hinweis Release 1 Patientenbezogener Medikationsplan Release 1 pmp-dataelement2017-600 Sonstiger Hinweis Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017 	
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	ACT	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	INT	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		pati...opmp
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4026	
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		pati...opmp
└└ @code	CONF	1 ... 1	F	PINSTRUCT	
└└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.2 (IHEActCode Vocabulary)	
└ h17:text	ED	1 ... 1	M	Text Element (verweist auf die Stelle im narrativen Text-Bereich, an der die Zusatzinformationen für den Patienten, Informationen zur alternativen Einnahme und Informationen zur	pati...opmp Arznei angeführt sind)

		pmp-dataelement2017-6010	Freitextzeile	Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017
└ h17:reference	TEL	1 ... 1 M		pati...opmp
└ @value		1 ... 1 R	#patinfo-{generierteID}, z.B.: #patinfo-1	
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1 M		pati...opmp
└ @code	CONF	1 ... 1 F	completed	
└ h17:entryRelationship		0 ... * R	Codierter Hinweis	pati...opmp
wo [hl7:act]				
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	SUBJ	
└ @inversionInd	bl	1 ... 1 F	true	
└ h17:act		1 ... 1 M		pati...opmp
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	INFRM	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	RQO	
	Beispiel	<pre><act classCode="INFRM" moodCode="RQO"> <code code="E2" codeSystem="2.16.840.1.113883.2.6.60.4.5.5" displayName="während der Mahlzeiten"/> </act></pre>		
└ h17:code	CE (Beispiel)	1 ... 1 M		pati...opmp
	CONF	Beispiele von der Wert von @code stehen in den Value Set 2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.5 AKdÄ Hinweise (DYNAMIC)		

8.3.23 Person Group Observation

Id	1.2.276.0.76.10.4273
Status	Entwurf
Name	PersonGroupObservation

Gültigkeit	2017-11-29 14:46:01
Versions-Label	
Bezeichnung	Person Group Observation

Beschreibung	Mit dieser Observation wird innerhalb der Coverage die Personengruppe angegeben.				
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4273				
Klassifikation	CDA Entry Level Template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept				
	Id	Name			Datensatz
	vomgt-dataelement-632	Personengruppe			KV-Mustersammlung
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Per...ion)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Per...ion)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4273	
└ h17:code	CD	1 ... 1	M		(Per...ion)
└└ @code		1 ... 1	F	PRSNGRP	
└└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99 (vomgt-codesystem-99)	
└ h17:value	CE	1 ... 1	M		(Per...ion)
		vomgt-dataelement-632	Personengruppe	KV-Mustersammlung	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.151 <i>S_KBV_PERSONENGRUPPE</i> (DYNAMIC)			

8.3.24 Policy Activity

Id 1.2.276.0.76.10.4264

Gültigkeit 2016-02-25 19:07:54

Status	● Entwurf	Versions-Label	
Name	PolicyActivity	Bezeichnung	Policy Activity

Beschreibung

Diese Aktivität ist der Aufhänger für die Informationen über den Kostenträger. Diese Details stammen primär von der eGK.




Durch die Änderung der Versicherteninformation und der dazugehörigen Codesysteme, so dass eine mehrstellige Information inkl. "00 - keine Angabe" übermittelt werden muss, werden die entsprechenden Details als "mandatory" deklariert.

Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4264			
Klassifikation	CDA Entry Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Assoziiert mit	Assoziiert mit 3 Konzepte			
	Id	Name	Datensatz	
	vomgt-dataelement-31	● eGK-Nummer	● KV-Mustersammlung	
	vomgt-dataelement-30	● Kassen-IKNr	● KV-Mustersammlung	
vomgt-dataelement-25	● KrankenkassenName	● KV-Mustersammlung		
Benutzt	Benutzt 5 Templates			
	Benutzt	als	Name	Version
	1.2.276.0.76.10.4280	Containment	● Weitere Kennzeichen Observation	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.4273	Containment	● Person Group Observation	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.4271	Containment	● DMP Observation	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.4275	Containment	● Kv-Zuordnung Observation	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.4272	Containment	● eGK-Geschlecht Observation	DYNAMIC	
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 CDA Act (2005-09-07) ref ad1bbr-			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:act		1 ... 1	R		(Pol...ity)
	● vomgt-dataelement-30		● Kassen-IKNr	● KV-Mustersammlung	
	vomgt-dataelement-25		● KrankenkassenName	● KV-Mustersammlung	

└ @classCode	cs	1 ... 1 F	ACT	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	
└ h17:templateId		1 ... 1 M		(Pol...ity)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4264	
└ h17:id		0 ... *		(Pol...ity)
└ h17:code	CD	1 ... 1 M		(Pol...ity)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	POLICY	
└ @codeSystem		1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99 (vomgt-codesystem-99)	
└ h17:statusCode		1 ... 1 M		(Pol...ity)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	completed	
└ h17:performer		1 ... 1 M	Dieser Performer repräsentiert die Krankenkasse	(Pol...ity)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	PRF	
└ h17:assignedEntity		1 ... 1 M		(Pol...ity)
└ h17:id	II	1 ... 1 M	Kostenträgerkennung	(Pol...ity)
└ @extension	st	1 ... 1 R		
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.4.5	
└ h17:representedOrganization		0 ... 1 R		(Pol...ity)
└ h17:name		1 ... 1 M	Bezeichnung der Krankenkasse (Bedruckungsname)	(Pol...ity)
└ h17:participant		1 ... 1 M	Information über den Versicherten (Eine Unterscheidung in Versicherungsnehmer/-versicherter ist an dieser Stelle nicht notwendig, da die Daten der eGK genutzt werden.)	(Pol...ity)

wo [@typeCode= 'COV']

└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COV	
└ h17:time		0 ... 1 R		(Pol...ity)
└└ h17:low		0 ... 1 R	Versicherungsbeginn	(Pol...ity)
└└ h17:high		0 ... 1 R	Versicherungsende	(Pol...ity)
└ h17:participantRole		1 ... 1 M		(Pol...ity)
└└ h17:id	II	1 ... 1 M	Versichertennummer (eGK-Nummer)	(Pol...ity)
	 vomgt-dataelement-31  eGK-Nummer  KV-Mustersammlung			
└└└ @extension	st	1 ... 1 R		
└└└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.4.8	
	Beispiel	eGK Nummer als Patientenidentifikation <code><id extension="A123456789" root="1.2.276.0.76.4.8"/></code>		
└└└ h17:id	II	0 ... 1 R	In weiteren Wiederholungen können auch weitere Identifikatoren (ID aus Selektivvertrag, lokale Patientenidentifikation, etc.) übermittelt werden.	(Pol...ity)
└└└└ @extension	st	1 ... 1 R		
└└└└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.4.8	
	Beispiel	lokale Patientennummer <code><id extension="186245" root="1.2.276.0.76.3.1.139.3.871"/></code>		
	Beispiel	ID aus Selektivvertrag <code><id extension="SV124-5" root="1.2.276.0.76.99.1.5.6"/></code>		
└└└ h17:code	CD	1 ... 1	Versichertenstatus	(Pol...ity)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.162 \$_KBV_VERSICHERTENSTATUS (DYNAMIC)		
└└└└ h17:addr		0 ... 1 R		(Pol...ity)
└└└└ h17:playingEntity		0 ... 1 R		(Pol...ity)
└└└└└ h17:name		1 ... * M	Falls sich der Name der versicherten Person unterscheidet, bspw. durch Heirat.	(Pol...ity)

↳ h17:entryRelationship		1 ... 1 M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4280 <i>Weitere Kennzeichen Observation</i> (DYNAMIC)	(Pol...ity)
↳ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
↳ h17:entryRelationship		1 ... 1 M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4273 <i>Person Group Observation</i> (DYNAMIC)	(Pol...ity)
↳ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
↳ h17:entryRelationship		1 ... 1 M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4271 <i>DMP Observation</i> (DYNAMIC)	(Pol...ity)
↳ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
↳ h17:entryRelationship		0 ... 1 R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4275 <i>Kv-Zuordnung Observation</i> (DYNAMIC)	(Pol...ity)
↳ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
↳ h17:entryRelationship		0 ... 1 R	Die Übermittlung der Geschlechtsinformation von der eGK hängt von dem Muster ab. In einigen ist diese Information verpflichtend, in anderen wiederum verboten. Dies wird über entsprechende Regeln überprüft, die von dem classCode abhängig sind.	(Pol...ity)
			Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4272 <i>eGK-Geschlecht Observation</i> (DYNAMIC)	
↳ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	

8.3.25 Priorität Präferenz

Id	1.2.276.0.76.10.4076	Gültigkeit	2015-12-06
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	PriorityPreference	Bezeichnung	Priorität Präferenz

Beschreibung

Dieses Template gibt bevorzugte Prioritäten wider, die von einem Patienten oder einem Gesundheitsdienstleister gewählt wurden. Nevorzugte Prioritäten sind Entscheidungen von Gesundheitsdienstleister oder Patienten oder beiden zu Optionen für die Pflege oder Behandlung (einschließlich Terminplanung, Pflegeerfahrung und Treffen von persönlichen Gesundheitszielen), die gemeinsame Nutzung und Offenlegung von Gesundheitsinformationen und die Priorisierung von Problemen.


Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4076
Klassifikation	CDA Entry Level Template
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)

Benutzt		Benutzt 1 Template			
Benutzt	als	Name	Version		
1.2.276.0.76.10.90025	Inklusion	Author (Body)	DYNAMIC		
Beziehung		Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-			
		Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.143 <i>Priority Preference</i> (2015-08-13) ref ccda-			
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Pri...nce)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId		1 ... 1	M		(Pri...nce)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4076	
└ h17:id		1 ... *			(Pri...nce)
└ h17:code		1 ... 1	M		(Pri...nce)
└└ @code		1 ... 1	F	77303-6	
└└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└└ @displayName		1 ... 1	F	Provider preference for care action	
└ h17:effectiveTime		0 ... 1	R		(Pri...nce)
└ h17:value	CD	1 ... 1	M		(Pri...nce)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.4.642.3.273 <i>Goal Priority</i> (DYNAMIC)			
└ h17:author		0 ... *	R		(Pri...nce)
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90025 <i>Author (Body)</i> (DYNAMIC)	
└ @typeCode		0 ... 1	F	AUT	

└ @contextControlCode		0 ... 1 F	OP	
└ h17:functionCode	CE	0 ... 1		(Pri...nce)
	CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10267 <i>ParticipationFunction</i> (DYNAMIC)	
└ h17:time	TS	1 ... 1 R		(Pri...nce)
└ h17:assignedAuthor		1 ... 1 R		(Pri...nce)
└ @classCode		0 ... 1 F	ASSIGNED	
└ h17:id	II	1 ... * R		(Pri...nce)
└ h17:code	CE	0 ... 1		(Pri...nce)
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)	
└ h17:addr	AD	0 ... *		(Pri...nce)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Pri...nce)
└ h17:assignedPerson		0 ... 1		(Pri...nce)
Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90010 <i>CDA Person Elements</i> (DYNAMIC)	
└ @classCode		0 ... 1 F	PSN	
└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
└ h17:name	PN	1 ... 1 M		(Pri...nce)
└ h17:representedOrganization		0 ... 1		(Pri...nce)
Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90011 <i>CDA Organization Elements</i> (DYNAMIC)	
└ @classCode		0 ... 1 F	ORG	
└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	

└ h17:id	II	0 ... *	(Pri...nce)
└ h17:name	ON	1 ... 1 M	(Pri...nce)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *	(Pri...nce)
└ h17:addr	AD	0 ... 1	(Pri...nce)

8.3.26 Problem Observation

Id	1.2.276.0.76.10.4075	Gültigkeit	2015-12-06	
Status	● Entwurf	Versions-Label		
Name	ProblemObservation	Bezeichnung	Problem Observation	
Beschreibung				
<p> This template reflects a discrete observation about a patient's problem. Because it is a discrete observation, it will have a statusCode of "completed". The effectiveTime, also referred to as the “biologically relevant time” is the time at which the observation holds for the patient. For a provider seeing a patient in the clinic today, observing a history of heart attack that occurred five years ago, the effectiveTime is five years ago. The effectiveTime of the Problem Observation is the definitive indication of whether or not the underlying condition is resolved. If the problem is known to be resolved, then an effectiveTime/high would be present. If the date of resolution is not known, then effectiveTime/high will be present with a nullFlavor of "UNK".</p>				
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4075			
Klassifikation	CDA Entry Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Benutzt 6 Templates				
Benutzt	Benutzt	als	Name	Version
	1.2.276.0.76.10.90025	Inklusion	● Author (Body)	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.4077	Containment	● Alter Beobachtung	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.4078	Containment	● Prognose Observation	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.4076	Containment	● Priorität Präferenz	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.4093	Containment	● Manifestation Observation	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.4094	Containment	● Etiology Observation	DYNAMIC	
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.4 <i>Problem Observation (V3)</i> (2015-08-01) ref ccda-			

Beispiel

Beispiel

```
<observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
  <!-- Problem Observation -->
  <templateId root="1.2.276.0.76.10.4075"/>
  <id root="ab1791b0-5c71-11db-b0de-0800200c9a66"/>
  <code code="29308-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Diagnosis"/>
  <!-- The statusCode reflects the status of the observation itself -->
  <statusCode code="completed"/>
  <effectiveTime>
    <!-- Das low Element gibt das Datum an, seit wann der Patient dieses Problem hat -->
    <low value="20130703"/>
    <!-- Das high Element gibt das Datum an, seit wann der Patient dieses Problem nicht mehr hat -->
    <high value="20130721"/>
  </effectiveTime>
  <!-- Im value Element wird das Problem angegeben. Dies kann ein ICD 10 Code oder ein anderer Code sein. -->
  <value xsi:type="CD" code="J11.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.430" displayName="Grippe mit sonstigen Manifestationen an den Atemwegen, Viren nicht nachgewiesen"/>
  <author typeCode="AUT">
    <!-- optional: Autor des Problem -->
  </author>
</observation>
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Pro...ion)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ @negationInd	bl	0 ... 1			
└ h17:templateId		1 ... 1	M		(Pro...ion)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4075	
└ h17:id		1 ... *			(Pro...ion)
└ h17:code		1 ... 1	M		(Pro...ion)
			CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.3.88.12.3221.7.2 Problem Type (DYNAMIC)	
└ h17:statusCode		1 ... 1	M		(Pro...ion)
└└ @code		1 ... 1	F	completed	

└ h17:effectiveTime		1 ... 1 M	<p>🇺🇸 If the problem is known to be resolved, but the date of resolution is not known, then the high element SHALL be present, and the nullFlavor attribute SHALL be set to 'UNK'. Therefore, the existence of an high element within a problem does indicate that the problem has been resolved.</p>	(Pro...ion)
└ h17:low		1 ... 1 M	Das low Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Problem hat	(Pro...ion)
└ h17:high		0 ... 1	Das high Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Problem nicht mehr hat	(Pro...ion)
└ h17:value	CD	1 ... 1 R		(Pro...ion)
	CONF		muss aus der Konzeptdomäne "Problemcodes" gewählt werden	
└ h17:qualifier		0 ... *	<p>🇺🇸 This value MAY contain zero or more [0..*] qualifier (CONF:1198-31870).</p> <p>The observation/value and all the qualifiers together (often referred to as a post-coordinated expression) make up one concept. Qualifiers constrain the meaning of the primary code, and cannot negate it or change its meaning. Qualifiers can only be used according to well-defined rules of post-coordination and only if the underlying code system defines the use of such qualifiers or if there is a third code system that specifies how other code systems may be combined. For example, SNOMED CT allows constructing concepts as a combination of multiple codes. SNOMED CT defines a concept "pneumonia (disorder)" (233604007) an attribute "finding site" (363698007) and another concept "left lower lobe of lung (body structure)" (41224006). SNOMED CT allows one to combine these codes in a code phrase, as shown in the sample XML.</p>	(Pro...ion)
└ h17:translation		0 ... *		(Pro...ion)
└ @code		0 ... 1	<p>🇺🇸 MAY contain zero or one [0..1] @code (CodeSystem: ICD10CM urn:oid:2.16.840.1.113883.6.90 STATIC) (CONF:1198-16750).</p>	
└ h17:author		0 ... * R		(Pro...ion)
Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90025 <i>Author (Body)</i> (DYNAMIC)	
└ @typeCode		0 ... 1 F	AUT	
└ @contextControlCode		0 ... 1 F	OP	
└ h17:functionCode	CE	0 ... 1		(Pro...ion)
	CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10267 <i>ParticipationFunction</i> (DYNAMIC)	

└ h17:time	TS	1 ... 1 R		(Pro...ion)
└ h17:assignedAuthor		1 ... 1 R		(Pro...ion)
└ @classCode		0 ... 1 F	ASSIGNED	
└ h17:id	II	1 ... * R		(Pro...ion)
└ h17:code	CE	0 ... 1		(Pro...ion)
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)	
└ h17:addr	AD	0 ... *		(Pro...ion)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Pro...ion)
└ h17:assignedPerson		0 ... 1		(Pro...ion)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)				
└ @classCode		0 ... 1 F	PSN	
└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
└ h17:name	PN	1 ... 1 M		(Pro...ion)
└ h17:representedOrganization		0 ... 1		(Pro...ion)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)				
└ @classCode		0 ... 1 F	ORG	
└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
└ h17:id	II	0 ... *		(Pro...ion)
└ h17:name	ON	1 ... 1 M		(Pro...ion)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Pro...ion)
└ h17:addr	AD	0 ... 1		(Pro...ion)

└─ h17:entryRelationship		0 ... 1	Alter des Patienten Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4077 <i>Alter Beobachtung</i> (DYNAMIC)	(Pro...ion)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1 F	SUBJ	
└─ @inversionInd	bl	1 ... 1 F	true	
└─ h17:entryRelationship		0 ... 1	Prognose des Problems Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4078 <i>Prognose Observation</i> (DYNAMIC)	(Pro...ion)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1 F	REFR	
└─ h17:entryRelationship		0 ... *	Schweregrad des Problems laut Einschätzung des Gesundheitsdienstleisters Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4076 <i>Priorität Präferenz</i> (DYNAMIC)	(Pro...ion)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1 F	REFR	
└─ h17:entryRelationship		0 ... *	Manifestations-Beobachtung Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4093 <i>Manifestation Observation</i> (DYNAMIC)	(Pro...ion)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1 F	MFST	
└─ h17:entryRelationship		0 ... *	Ätiologie-Beobachtung Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4094 <i>Etiology Observation</i> (DYNAMIC)	(Pro...ion)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1 F	CAUS	

8.3.27 Prognose Observation

Id	1.2.276.0.76.10.4078	Gültigkeit	2015-12-06
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	PrognosisObservation	Bezeichnung	Prognose Observation
Beschreibung	Dieses Template gibt die Prognose des Patienten wider, die mit einer Problembenobachtung verbunden sein muss. Es kann als Warnung dienen, um den Umfang von Interventionen zu planen.		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4078		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr- Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.113 <i>Prognosis Observation</i> (2015-08-13) ref ccda-		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Pro...ion)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Pro...ion)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4078	
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Pro...ion)
└ @code		1 ... 1	F	75328-5	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1	M		(Pro...ion)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	completed	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	1 ... 1		In effectiveTime ist die klinisch relevante Zeit der Beobachtung widergegeben.	(Pro...ion)
└ h17:value		1 ... 1	M	Ein nicht spezifisch eingeschränkter Wert, dies kann die erwartete Lebensdauer (Datentyp PQ), der voraussichtliche Verlauf der Krankheit im Text (Datentyp ST) oder ein codierter Begriff (Datentyp CE) sein.	(Pro...ion)

8.3.28 Weitere Kennzeichen Observation

Id	1.2.276.0.76.10.4280	Gültigkeit	2018-03-08 17:32:15
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	weitereKennzeichenObservation	Bezeichnung	Weitere Kennzeichen Observation
Beschreibung	Weitere Kennzeichen Observation		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4280		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

Beziehung		Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) ref ad1bbr-				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
h17:observation					(wei...ion)	
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	OBS		
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN		
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(wei...ion)	
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4280		
└ h17:id	II	0 ... *			(wei...ion)	
└ h17:code	CD	1 ... 1	M		(wei...ion)	
└└ @code	CONF	1 ... 1	F	KENNZEICHEN		
└ h17:value	CD	1 ... 1	M		(wei...ion)	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.459 S_KBV_STATUSKENNZEICHEN (DYNAMIC)				

8.3.29 Überweisung

Id	1.2.276.0.76.10.4086	Gültigkeit	2017-02-01
Status	● Entwurf	Versions-Label	
Name	PatientReferralAct	Bezeichnung	Überweisung
Beschreibung			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4086		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt	Benutzt 2 Templates		

Benutzt	als	Name	Version
1.2.276.0.76.10.90025	Containment	Author (Body)	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.4084	Containment	Indikation	DYNAMIC

Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 <i>CDA Act</i> (2005-09-07) ref ad1bbr- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.140 <i>Patient Referral Act</i> (2015-08-13) ref ccda-
-----------	---

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:act					(Pat...Act)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	PCPR	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	R		
			CONF	Der Wert von @moodCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.11.20.9.66 <i>Patient Referral Act moodCode</i> (2014-09-01)	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Pat...Act)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4086	
└ h17:id	II	1 ... *			(Pat...Act)
└ h17:code	CD	1 ... 1			(Pat...Act)
			CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.11.20.9.56 <i>Referral Types</i> (DYNAMIC)	
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1	M		(Pat...Act)
└└ @code		1 ... 1	F	active	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	1 ... 1			(Pat...Act)
└ h17:priorityCode	CE	0 ... 1	R		(Pat...Act)
└ h17:author		0 ... *	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.90025 <i>Author (Body)</i> (DYNAMIC)	(Pat...Act)
└ h17:entryRelationship		0 ... *		Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4084 <i>Indikation</i> (DYNAMIC)	(Pat...Act)

└ @typeCode






cs

1 ... 1 F RSON

9 Terminologien



9.1 Value Sets






9.1.1 Dermatologie Art einer Fotografie

Id	1.2.276.0.76.11.569	Gültigkeit	2020-03-18 19:33:28	
Status	 Entwurf	Versions-Label		
Name	DermatologieArtFotografie	Bezeichnung	Dermatologie Art einer Fotografie	
Copyright	 This artefact includes content from SNOMED Clinical Terms® (SNOMED CT®) which is copyright of the International Health Terminology Standards Development Organisation (IHTSDO). Implementers of these artefacts must have the appropriate SNOMED CT Affiliate license - for more information contact http://www.snomed.org/snomed-ct/getsnomed-ct or info@snomed.org .			
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.6.96 - <i>SNOMED Clinical Terms</i> - http://snomed.info/sct			
Level/ Typ	Code	Bezeichnung	Codesystem	Designations
0-L	197157006	Photography of patient (procedure)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Übersichtsfoto
0-L	446080005	Photography of wound (procedure)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Nahaufnahme
0-L	446078004	Dermoscopic photography (procedure)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Dermatoskopieaufnahme

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben. NullFlavor OTH (other) schlägt Text in originalText vor.



9.1.2 Dermatologie Beschwerde








Id	1.2.276.0.76.11.568	Gültigkeit	2020-03-18 19:20:13
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	DermatologieBeschwerde	Bezeichnung	Dermatologie Beschwerde
Copyright	 This artefact includes content from SNOMED Clinical Terms® (SNOMED CT®) which is copyright of the International Health Terminology Standards Development Organisation (IHTSDO). Implementers of these artefacts must have the appropriate SNOMED CT Affiliate license - for more information contact http://www.snomed.org/snomed-ct/getsnomed-ct or info@snomed.org .		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.6.96 - <i>SNOMED Clinical Terms</i> - http://snomed.info/sct		

Level/ Typ	Code	Bezeichnung	Codesystem	Designations
0-L	418290006	Itching (finding)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Jucken
0-L	22253000	Pain (finding)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Schmerzen
0-L	90673000	Burning sensation (finding)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Brennen
0-L	298008006	Wound moist (finding)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Nässen
0-L	131148009	Bleeding (finding)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Bluten

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben. NullFlavor OTH (other) schlägt Text in originalText vor.

9.1.3 Dermatologie Familienanamnese

Id	1.2.276.0.76.11.575	Gültigkeit	2020-05-24 23:17:17
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	DermatologieFamilienanamnese	Bezeichnung	Dermatologie Familienanamnese
Copyright	 This artefact includes content from SNOMED Clinical Terms® (SNOMED CT®) which is copyright of the International Health Terminology Standards Development Organisation (IHTSDO). Implementers of these artefacts must have the appropriate SNOMED CT Affiliate license - for more information contact http://www.snomed.org/snomed-ct/getsnomed-ct or info@snomed.org .		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.6.96 - <i>SNOMED Clinical Terms</i> - http://snomed.info/sct		

Level/ Typ	Code	Bezeichnung	Codesystem	Designations
0-L	429405004	Family history of malignant neoplasm of skin	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Bösartiger Tumor der Haut
0-L	160408009	Family history: Psoriasis	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Psoriasis
0-L	275136009	Family history: Serious disease	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Familienerkrankungen
0-A	160474007	FH: Atopy	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Atopie
1-L	160379003	FH: Hay fever	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Heuschnupfen
1-L	160377001	Family history of asthma	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Asthma
1-L	267854005	Neurodermatitis (disorder)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Neurodermitis

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben. NullFlavor OTH (other) schlägt Text in originalText vor.


9.1.4 Dermatologie Lateralität





Id	1.2.276.0.76.11.577	Gültigkeit	2020-11-04 11:23:36
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	DermatologieLateralität	Bezeichnung	Dermatologie Lateralität
Beschreibung	Beschreibt die Seitenlokalisierung des Ortes einer Hautveränderung		
Quell-Codesystem	1.2.276.0.76.5.412 - <i>urn:oid:1.2.276.0.76.5.412</i>		
































Level/ Typ	Code	Bezeichnung	Codesystem
0-L	B	Beidseitig	1.2.276.0.76.5.412
0-L	L	Links	1.2.276.0.76.5.412
0-L	R	Rechts	1.2.276.0.76.5.412

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben. NullFlavor OTH (other) schlägt Text in originalText vor.

9.1.5 Dermatologie Ort einer Hautveraenderung

Id	1.2.276.0.76.11.566	Gültigkeit	2019-09-04 13:33:30
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	OrtHautveraenderung	Bezeichnung	Dermatologie Ort einer Hautveraenderung
Copyright	 This artefact includes content from SNOMED Clinical Terms® (SNOMED CT®) which is copyright of the International Health Terminology Standards Development Organisation (IHTSDO). Implementers of these artefacts must have the appropriate SNOMED CT Affiliate license - for more information contact http://www.snomed.org/snomed-ct/getsnomed-ct or info@snomed.org .		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.6.96 - <i>SNOMED Clinical Terms</i> - http://snomed.info/sct		

Level/ Typ	Code	Bezeichnung	Codesystem	Designations
0-S	281707000	Skin of part of head and neck (body structure)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Kopf und Hals
1-L	731674009	Entire skin of scalp (body structure)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Behaarter Kopf (Skalp)
1-L	181470001	Entire skin of forehead (body structure)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Stirn
1-L	730562005	Entire skin of eye region (body structure)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Auge

1-L	245947005	Entire skin of eyelid (body structure)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Augenlid
1-L	244487001	Entire skin of eyebrow (body structure)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Augenbraue
1-L	181472009	Entire skin of cheek (body structure)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Wange
1-L	244085000	Entire skin of nose (body structure)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Nase
1-L	181474005	Entire skin of chin (body structure)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Kinn
1-L	244073008	Entire skin of ear (body structure)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Ohr
1-L	281629007	Entire skin of upper lip (body structure)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Oberlippe
1-L	281630002	Entire skin of lower lip (body structure)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Unterlippe
1-L	361705004	Entire skin of neck (body structure)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Hals
1-L	181220002	Entire oral cavity (body structure)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Mundhöhle
1-L	181226008	Entire tongue (body structure)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Zunge
0-S	86381001	Skin structure of trunk (body structure)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Rumpf
1-L	244131002	Entire skin of shoulder (body structure)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Schulter
1-L	727853007	Entire sternal skin (body structure)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Dekolleté
1-L	361707007	Entire skin of abdomen (body structure)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Abdomen
1-L	181492002	Entire skin of back (body structure)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Rücken
1-L	181519007	Entire skin of inguinal region (body structure)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Leisten
1-L	367701003	Entire skin of external genitalia (body structure)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Genitale
1-L	312579006	Entire skin of anus (body structure)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Anus
1-L	286601005	Entire skin of lower back (body structure)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Gesäß
0-S	244129006	Entire skin of extremity (body structure)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Extremitäten
1-L	181531009	Entire skin of upper arm (body structure)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Oberarm
1-L	181537008	Entire skin of forearm (body structure)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Unterarm
1-L	63125000	Structure of dorsum of hand (body structure)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Handrücken
1-L	244160006	Entire skin of thenar region of palm (body structure)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Handfläche
1-L	244166000	Entire skin of interdigital space of hand (body structure)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Interdigital zwischen den Fingern
1-L	361711001	Entire skin of finger (body structure)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Finger
1-L	770812000	Entire nail unit of finger (body structure)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Fingernagel
1-L	181549009	Entire skin of posterior surface of thigh (body structure)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Oberschenkel dorsal (rückenseitig)
1-L	181548001	Entire skin of anterior surface of thigh (body structure)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Oberschenkel ventral (bauchseitig)
1-L	181552001	Entire skin of knee (body structure)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Knie

1-L	181554000	Entire skin of popliteal fossa (body structure)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Kniekehle
1-L	181557007	Entire skin of shin (body structure)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Schienbein
1-L	244181006	Entire skin of calf of leg (body structure)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Wade
1-L	22266000	Skin structure of dorsum of foot (body structure)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Fussrücken
1-L	770806005	Entire nail unit of toe (body structure)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Fussnagel
1-L	223937001	Entire skin of all toes (body structure)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Zehen
1-L	181566006	Entire skin of sole of foot (body structure)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Fusssohle
1-L	727903002	Entire skin of border of foot (body structure)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Fussrand
1-L	244194008	Entire skin of interdigital space of foot (body structure)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Interdigital zwischen den Zehen


Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben. NullFlavor OTH (other) schlägt Text in originalText vor.





9.1.6 Dermatologie Symptomverlauf

Id	1.2.276.0.76.11.573	Gültigkeit	2020-04-03 17:14:20	
Status	Entwurf	Versions-Label		
Name	DermatologieVerlauf	Bezeichnung	Dermatologie Symptomverlauf	
Copyright	This artefact includes content from SNOMED Clinical Terms® (SNOMED CT®) which is copyright of the International Health Terminology Standards Development Organisation (IHTSDO). Implementers of these artefacts must have the appropriate SNOMED CT Affiliate license - for more information contact http://www.snomed.org/snomed-ct/getsnomed-ct or info@snomed.org .			
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.6.96 - <i>SNOMED Clinical Terms</i> - http://snomed.info/sct			
Level/ Typ	Code	Bezeichnung	Codesystem	Designations
0-L	162473008	Symptom aggravating factors (finding)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Veränderung durch externe Faktoren
0-L	162498009	Symptom not changed (finding)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Unverändert
0-L	162499001	Symptom has changed (finding)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Zunehmend
0-L	161917009	Recurrence of problem (finding)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Rezidivierend

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben. NullFlavor OTH (other) schlägt Text in originalText vor.

9.1.7 Dermatologie Veränderung Hautläsion

Id	1.2.276.0.76.11.572	Gültigkeit	2020-03-25 20:51:48
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	DermatologieGrundMalignitätsverdacht	Bezeichnung	Dermatologie Veränderung Hautläsion
Copyright	 This artefact includes content from SNOMED Clinical Terms® (SNOMED CT®) which is copyright of the International Health Terminology Standards Development Organisation (IHTSDO). Implementers of these artefacts must have the appropriate SNOMED CT Affiliate license - for more information contact http://www.snomed.org/snomed-ct/getsnomed-ct or info@snomed.org .		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.6.96 - SNOMED Clinical Terms - http://snomed.info/sct		

Level/ Typ	Code	Bezeichnung	Codesystem	Designations
0-L	15454001	Increased size (finding)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Veränderung der Grösse
0-L	44832008	Increase in circumference (finding)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Veränderung der Form
0-L	47415006	Abnormal color (finding)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Veränderung der Farbe
0-L	394896005	Change in skin lesion (finding)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Veränderung des Aussehens

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben. NullFlavor OTH (other) schlägt Text in originalText vor.

9.1.8 Konsil Bearbeitungsstand



Id	1.2.276.0.76.11.567	Gültigkeit	2020-03-18 13:14:43
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	KonsilBearbeitungsstand	Bezeichnung	Konsil Bearbeitungsstand
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.3.1937.777.26.5.1 - konsab-codesystem-1 - <i>urn:oid:2.16.840.1.113883.3.1937.777.26.5.1</i>		




Level/ Typ	Code	Bezeichnung	Codesystem	Beschreibung
0-L	BEAUFTRAGT	Beauftragt	konsab-codesystem-1	Kennzeichnet ein beauftragtes Konsil, das noch nicht durch den Konsiliar bearbeitet wurde
0-L	RUECKFRAGE	Rückfrage gestellt	konsab-codesystem-1	Kennzeichnet ein Konsil, zu dem durch den Konsiliar eine Rückfrage gestellt wurde
0-L	BEANTWORTET	Rückfrage beantwortet	konsab-codesystem-1	Kennzeichnet ein Konsil, bei dem eine durch den Konsiliar gestellte Rückfrage durch den Auftraggeber beantwortet wurde
0-L	BEFUNDET	Befundet	konsab-codesystem-1	Kennzeichnet ein Konsil, das durch den Konsiliar befundet und ein Konsiliarbericht erstellt wurde

0-L	ABGESCHLOSSEN	Abgeschlossen	konsab-codesystem-1	Kennzeichnet ein Konsil, das durch den Auftraggeber nach Erhalt eines Konsiliarberichts abgeschlossen wurde
-----	---------------	---------------	---------------------	---

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben. NullFlavor OTH (other) schlägt Text in originalText vor.


9.1.9 Konsil Bewertung Angabe

Id	1.2.276.0.76.11.570	Gültigkeit	2020-03-18 19:49:05
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	KonsilBewertung	Bezeichnung	Konsil Bewertung Angabe
Copyright	 This artefact includes content from SNOMED Clinical Terms® (SNOMED CT®) which is copyright of the International Health Terminology Standards Development Organisation (IHTSDO). Implementers of these artefacts must have the appropriate SNOMED CT Affiliate license - for more information contact http://www.snomed.org/snomed-ct/getsnomed-ct or info@snomed.org .		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.6.96 - <i>SNOMED Clinical Terms</i> - http://snomed.info/sct		

Level/ Typ	Code	Bezeichnung	Codesystem	Designations
0-L	20572008	Good (qualifier value)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Gut
0-L	51117008	Sufficient (qualifier value)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Ausreichend
0-L	71978007	Inadequate (qualifier value)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Unzureichend

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben. NullFlavor OTH (other) schlägt Text in originalText vor.

9.1.10 Konsil Bewertungsaspekt

Id	1.2.276.0.76.11.574	Gültigkeit	2020-04-06 15:36:57
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	KonsilBewertungsAspekt	Bezeichnung	Konsil Bewertungsaspekt
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.3.1937.777.26.5.11 - <i>konsab-codesystem-11</i> - <i>urn:oid:2.16.840.1.113883.3.1937.777.26.5.11</i>		

Level/ Typ	Code	Bezeichnung	Codesystem
0-L	ANAMNESTISCHEANGABEN	Anamnestische Angaben	konsab-codesystem-11
0-L	BILDQUALITAET	Bildqualität	konsab-codesystem-11
0-L	KONSILIARBERICHT	Konsiliarbericht	konsab-codesystem-11

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben. NullFlavor OTH (other) schlägt Text in originalText vor.

9.1.11 Konsil Diagnosekonfidenz

Id	1.2.276.0.76.11.571	Gültigkeit	2020-03-18 23:14:03
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	KonsilDiagnosekonfidenz	Bezeichnung	Konsil Diagnosekonfidenz
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.6.1 - Logical Observation Identifier Names and Codes - http://loinc.org		

Level/ Typ	Code	Bezeichnung	Codesystem	Designations
0-L	LA23776-0	Reliable	Logical Observation Identifier Names and Codes	🇩🇪 Preferred: Sehr Wahrscheinlich
0-L	LA29785-5	Fairly reliable	Logical Observation Identifier Names and Codes	🇩🇪 Preferred: Wahrscheinlich
0-L	LA23777-8	Unreliable	Logical Observation Identifier Names and Codes	🇩🇪 Preferred: Nicht zu entscheiden
0-L	LA29788-9	Cannot be judged	Logical Observation Identifier Names and Codes	🇩🇪 Preferred: Weitere Diagnostik notwendig




Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben. NullFlavor OTH (other) schlägt Text in originalText vor.

9.1.12 Konsil Einverständnis

Id	1.2.276.0.76.11.576	Gültigkeit	2020-11-12 00:25:50
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	KonsilEinverständnisActReason	Bezeichnung	Konsil Einverständnis

Copyright  This artefact includes content from SNOMED Clinical Terms® (SNOMED CT®) which is copyright of the International Health Terminology Standards Development Organisation (IHTSDO). Implementers of these artefacts must have the appropriate SNOMED CT Affiliate license - for more information contact <http://www.snomed.org/snomed-ct/getsnomed-ct> or info@snomed.org.

2 Quell-Codesysteme
 2.16.840.1.113883.6.96 - *SNOMED Clinical Terms* - <http://snomed.info/sct>
 2.16.840.1.113883.5.4 - *Act Code* - <http://terminology.hl7.org/CodeSystem/v3-ActCode>

Level/ Typ	Code	Bezeichnung	Codesystem	Designations
0-L	700355004	Consent given for telemedicine consultation	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Einverständnis in telemedizinisches Konsil
0-L	425691002	Consent given for electronic record sharing	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Einverständnis in gerichtete Beauftragung
0-L	RESEARCH	Research information access consent	Act Code	 Preferred: Einverständnis in Datennutzung für medizinische Forschung

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben. NullFlavor OTH (other) schlägt Text in originalText vor.

10 Literatur und Referenzen

10.1 Weiterführende Literatur

Folgende Literatur ist zum Verständnis des Leitfadens hilfreich:

- "The CDA-Book", Keith Boone, Springer
- HL7 Datentypleitfaden

10.2 Glossar und Abkürzungsverzeichnis

Für ein Glossar der Begriffe wird auf die "Enzyklopädie des deutschen Gesundheitswesens" bei Interoperabilitätsforum verwiesen: <http://wiki.hl7.de/index.php?title=Kategorie:Enzyklopädie>

Das Interoperabilitätsforum führt auch ein Abkürzungsverzeichnis: <http://wiki.hl7.de/index.php?title=Kategorie:Abkürzungen>

10.3 Referenzen

1. Abstimmungsverfahren (Regeln) des Interoperabilitätsforums [http://wiki.hl7.de/index.php?title=Abstimmungsverfahren_\(Regeln\)](http://wiki.hl7.de/index.php?title=Abstimmungsverfahren_(Regeln))
2. HL7 Deutschland e. V. <http://www.hl7.de>
3. Esch, M., Rübsam M., Baum E., Bösner S., Zugangswege zum Gesundheitssystem bei Patienten mit chronischen Hauterkrankungen. *Z Allg Med*, 2015. 91(4): p. 180-6
4. Tensen, E., et al., Two Decades of Tele dermatology: Current Status and Integration in National Healthcare Systems. *Curr Dermatol Rep*, 2016. 5: p. 96-104
5. Leiter, U. and C. Garbe, Epidemiology of melanoma and nonmelanoma skin cancer--the role of sunlight. *Adv Exp Med Biol*, 2008. 624: p. 89-103
6. Leiter, U., T. Eigentler, and C. Garbe, Epidemiology of skin cancer. *Adv Exp Med Biol*, 2014. 810: p. 120-40
7. Krensel, M., et al., Waiting time and practice organization in dermatology. *J Dtsch Dermatol Ges*, 2015. 13(8): p. 812-4
8. Wootton, R., K. Bahaadinbeigy, and D. Hailey, Estimating travel reduction associated with the use of telemedicine by patients and healthcare professionals: proposal for quantitative synthesis in a systematic review. *BMC Health Serv Res*, 2011. 11: p. 185-95
9. Eminovic, N., et al., Tele dermatologic consultation and reduction in referrals to dermatologists: a cluster randomized controlled trial. *Arch Dermatol*, 2009. 145(5): p. 558-64

10. Whited, J.D., Teledermatology. *Med Clin North Am*, 2015. 99(6): p. 1365-79, xiv
11. van der Heijden, J.P., et al., Teledermatology applied following patient selection by General practitioners in daily practice improves efficiency and quality of care at lower cost. *Br J Dermatol*, 2011. 165(5): p. 1058-65
12. Praxis der Teledermatologie - Leitfaden der deutschsprachigen Dermatologen https://www.bvdd.de/fileadmin/BVDD/BVDD-Download/Leitfaden_Praxis_der_Teledermatologie.pdf
13. Implementierungsleitfaden "Arztbrief Plus", http://wiki.hl7.de/index.php?title=IG:Arztbrief_Plus
14. IHE Pharmacy Profiles, <http://www.ihe.net/Pharmacy>
15. IHE Template "Medications" 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7, <http://wiki.ihe.net/index.php?title=1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7>
16. Informationen zu LANR und BSNR http://wiki.hl7.de/index.php?title=LANR_und_BSNR
17. Best Practice Leitseite des Interoperabilitätsforums http://wiki.hl7.de/index.php?title=Kategorie:Best_practice
18. ART-DECOR: How to read ART-DECOR Definitions [1] (https://art-decor.org/mediawiki/index.php?title=How_to_read_ART-DECOR_Definitions)

